

# Produkt Handbuch



## Servopositionierer ARS 2100

---

Metronix Meßgeräte und Elektronik GmbH

Kocherstraße 3

38120 Braunschweig

Germany

Telefon: +49-(0)531-8668-0

Telefax: +49-(0)531-8668-555

E-mail: [vertrieb@metronix.de](mailto:vertrieb@metronix.de)

<http://www.metronix.de>

## **Urheberrechte**

© 2013 Metronix Meßgeräte und Elektronik GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

Die Informationen und Angaben in diesem Dokument sind nach bestem Wissen zusammengestellt worden. Trotzdem können abweichende Angaben zwischen dem Dokument und dem Produkt nicht mit letzter Sicherheit ausgeschlossen werden. Für die Geräte und zugehörige Programme in der dem Kunden überlassenen Fassung gewährleistet Metronix den vertragsgemäßen Gebrauch in Übereinstimmung mit der Nutzerdokumentation. Im Falle erheblicher Abweichungen von der Nutzerdokumentation ist Metronix zur Nachbesserung berechtigt und, soweit diese nicht mit unangemessen Aufwand verbunden ist, auch verpflichtet. Eine eventuelle Gewährleistung erstreckt sich nicht auf Mängel, die durch Abweichen von den für das Gerät vorgesehenen und in der Nutzerdokumentation angegebenen Einsatzbedingungen verursacht werden.

Metronix übernimmt keine Gewähr dafür, dass die Produkte den Anforderungen und Zwecken des Erwerbers genügen oder mit anderen von ihm ausgewählten Produkten zusammenarbeiten. Metronix übernimmt keine Haftung für Folgeschäden, die im Zusammenwirken der Produkte mit anderen Produkten oder aufgrund unsachgemäßer Handhabung an Maschinen oder Anlagen entstehen.

Metronix behält sich das Recht vor, das Dokument oder das Produkt ohne vorherige Ankündigung zu ändern, zu ergänzen oder zu verbessern.

Dieses Dokument darf weder ganz noch teilweise ohne ausdrückliche Genehmigung des Urhebers in irgendeiner Form reproduziert oder in eine andere natürliche oder maschinenlesbare Sprache oder auf Datenträger übertragen werden, sei es elektronisch, mechanisch, optisch oder auf andere Weise.

## **Warenzeichen**

Alle Produktnamen in diesem Dokument können eingetragene Warenzeichen sein. Alle Warenzeichen in diesem Dokument werden nur zur Identifikation des jeweiligen Produkts verwendet.

ServoCommander™ ist ein eingetragenes Warenzeichen der Metronix Meßgeräte und Elektronik GmbH.

<b>Revisionsinformation</b>	
Ersteller:	Metronix Meßgeräte und Elektronik GmbH
Handbuchname:	Produkthandbuch „Servopositionierregler ARS 2100“
Dateiname:	P-HB_ARS2100_4p0_DE.doc
Version 4.0	Juni 2013

**INHALTSVERZEICHNIS:**

<b>1</b>	<b>ALLGEMEINES .....</b>	<b>14</b>
1.1	Dokumentation.....	14
1.2	Lieferumfang.....	15
<b>2</b>	<b>SICHERHEITSHINWEISE FÜR ELEKTRISCHE ANTRIEBE UND STEUERUNGEN.....</b>	<b>16</b>
2.1	Verwendete Symbole.....	16
2.2	Allgemeine Hinweise .....	16
2.3	Gefahren durch falschen Gebrauch.....	18
2.4	Sicherheitshinweise .....	18
2.4.1	Allgemeine Sicherheitshinweise.....	18
2.4.2	Sicherheitshinweise bei Montage und Wartung .....	20
2.4.3	Schutz gegen Berühren elektrischer Teile .....	21
2.4.4	Schutz durch Schutzkleinspannung (PELV) gegen elektrischen Schlag.....	22
2.4.5	Schutz vor gefährlichen Bewegungen.....	23
2.4.6	Schutz gegen Berühren heißer Teile .....	23
2.4.7	Schutz bei Handhabung und Montage.....	24
<b>3</b>	<b>PRODUKTBESCHREIBUNG .....</b>	<b>25</b>
3.1	Allgemeines .....	25
3.2	Stromversorgung .....	27
3.2.1	AC Einspeisung einphasig mit aktiver PFC.....	27
3.2.2	Zwischenkreiskopplung, DC Einspeisung .....	29
3.2.3	Netzabsicherung.....	29
3.3	Bremschopper .....	30
3.4	Kommunikationsschnittstellen.....	30
3.4.1	RS232-Schnittstelle .....	30
3.4.2	CAN-Bus.....	30
3.4.3	Profibus.....	31
3.4.4	I/O-Funktionen und Gerätesteuerung .....	31
<b>4</b>	<b>TECHNISCHE DATEN.....</b>	<b>32</b>
4.1	Bedien- und Anzeigeelemente.....	33
4.2	Versorgung [X9].....	34
4.3	Motoranschluss [X6].....	35
4.4	Winkelgeberanschluss [X2A] und [X2B] .....	36

---

4.4.1	Resolveranschluss [X2A] .....	36
4.4.2	Encoderanschluss [X2B] .....	37
4.5	Kommunikationsschnittstellen.....	38
4.5.1	RS232 [X5] .....	38
4.5.2	CAN-Bus [X4].....	39
4.5.3	I/O-Schnittstelle [X1] .....	39
4.5.4	Inkrementalgebereingang [X10] .....	40
4.5.5	Inkrementalgebereingang [X11] .....	41
<b>5</b>	<b>FUNKTIONSÜBERSICHT .....</b>	<b>42</b>
5.1	Motoren .....	42
5.1.1	Synchronservomotoren .....	42
5.1.2	Linearmotoren .....	42
5.2	Funktionen des Servopositionierreglers ARS 2100 .....	42
5.2.1	Kompatibilität .....	42
5.2.2	Pulsweitenmodulation (PWM) .....	43
5.2.3	Sollwertmanagement .....	44
5.2.4	Drehmomentengeregelter Betrieb .....	44
5.2.5	Drehzahl geregelter Betrieb .....	44
5.2.6	Drehmomentbegrenzte Drehzahlregelung .....	45
5.2.7	Synchronisierung auf externe Taktquellen .....	45
5.2.8	Lastmomentkompensation bei Vertikalachsen .....	45
5.2.9	Positionierung und Lageregelung .....	46
5.2.10	Synchronisation, elektronisches Getriebe .....	46
5.2.11	Bremsenmanagement.....	46
5.3	Positioniersteuerung .....	47
5.3.1	Übersicht.....	47
5.3.2	Relative Positionierung .....	48
5.3.3	Absolute Positionierung .....	48
5.3.4	Fahrprofilgenerator .....	48
5.3.5	Referenzfahrt .....	49
5.3.6	Positioniersequenzen.....	49
5.3.7	Optionaler Halt-Eingang.....	50
5.3.8	Bahnsteuerung mit Linearinterpolation .....	50
5.3.9	Zeitsynchronisierte Mehrachspositionierung .....	51
<b>6</b>	<b>FUNKTIONALE SICHERHEITSTECHNIK.....</b>	<b>52</b>
6.1	Allgemeines, Bestimmungsgemäße Verwendung .....	52
6.2	Integrierte Funktion „Safe Torque-Off (STO)“ .....	53

---

6.2.1	Allgemeines / Beschreibung „Safe Torque-Off“ .....	53
6.2.2	Sichere Haltebremsenansteuerung .....	55
6.2.3	Funktionsweise / Timing .....	56
6.2.4	Anwendungsbeispiele .....	59
6.2.4.1	Not-Halt-Schaltung .....	59
6.2.4.2	Schutztürüberwachung .....	61
<b>7</b>	<b>MECHANISCHE INSTALLATION .....</b>	<b>63</b>
7.1	Wichtige Hinweise .....	63
7.2	Geräteansicht .....	65
7.3	Montage .....	67
<b>8</b>	<b>ELEKTRISCHE INSTALLATION .....</b>	<b>69</b>
8.1	Belegung der Steckverbinder .....	69
8.2	ARS 2100 Gesamtsystem .....	70
8.3	Anschluss: Spannungsversorgung [X9] .....	72
8.3.1	Ausführung am Gerät [X9] .....	72
8.3.2	Gegenstecker [X9] .....	72
8.3.3	Steckerbelegung [X9] .....	72
8.3.4	Art und Ausführung des Kabels [X9] .....	73
8.3.5	Anschluss Hinweise [X9] .....	73
8.4	Anschluss: Motor [X6] .....	74
8.4.1	Ausführung am Gerät [X6] .....	74
8.4.2	Gegenstecker [X6] .....	74
8.4.3	Steckerbelegung [X6] .....	74
8.4.4	Art und Ausführung des Kabels [X6] .....	75
8.4.5	Anschluss Hinweise [X6] .....	75
8.5	Anschluss: I/O-Kommunikation [X1] .....	76
8.5.1	Ausführung am Gerät [X1] .....	78
8.5.2	Gegenstecker [X1] .....	78
8.5.3	Steckerbelegung [X1] .....	79
8.5.4	Art und Ausführung des Kabels [X1] .....	80
8.5.5	Anschluss Hinweise [X1] .....	80
8.6	Anschluss: Safe Standstill [X3] .....	81
8.6.1	Ausführung am Gerät [X3] .....	81
8.6.2	Gegenstecker [X3] .....	81
8.6.3	Steckerbelegung [X3] .....	81
8.6.4	Anschluss Hinweise [X3] .....	82

---

8.7	Anschluss: Resolver [X2A] .....	82
8.7.1	Ausführung am Gerät [X2A] .....	82
8.7.2	Gegenstecker [X2A] .....	82
8.7.3	Steckerbelegung [X2A] .....	83
8.7.4	Art und Ausführung des Kabels [X2A] .....	83
8.7.5	Anschlusshinweise [X2A] .....	84
8.8	Anschluss: Encoder [X2B] .....	84
8.8.1	Ausführung am Gerät [X2B] .....	84
8.8.2	Gegenstecker [X2B] .....	84
8.8.3	Steckerbelegung [X2B] .....	85
8.8.4	Art und Ausführung des Kabels [X2B] .....	87
8.8.5	Anschlusshinweise [X2B] .....	88
8.9	Anschluss: Inkrementalgebereingang [X10] .....	90
8.9.1	Ausführung am Gerät [X10] .....	90
8.9.2	Gegenstecker [X10] .....	90
8.9.3	Steckerbelegung [X10] .....	90
8.9.4	Art und Ausführung des Kabels [X10] .....	91
8.9.5	Anschlusshinweise [X10] .....	91
8.10	Anschluss: Inkrementalgeberausgang [X11] .....	91
8.10.1	Ausführung am Gerät [X11] .....	91
8.10.2	Gegenstecker [X11] .....	91
8.10.3	Steckerbelegung [X11] .....	92
8.10.4	Art und Ausführung des Kabels [X11] .....	92
8.10.5	Anschlusshinweise [X11] .....	92
8.11	Anschluss: CAN-Bus [X4] .....	93
8.11.1	Ausführung am Gerät [X4] .....	93
8.11.2	Gegenstecker [X4] .....	93
8.11.3	Steckerbelegung [X4] .....	93
8.11.4	Art und Ausführung des Kabels [X4] .....	94
8.11.5	Anschlusshinweise [X4] .....	94
8.12	Anschluss: RS232/COM [X5] .....	95
8.12.1	Ausführung am Gerät [X5] .....	95
8.12.2	Gegenstecker [X5] .....	95
8.12.3	Steckerbelegung [X5] .....	96
8.12.4	Art und Ausführung des Kabels [X5] .....	96
8.12.5	Anschlusshinweise [X5] .....	96

---

8.13	Hinweise zur sicheren und EMV-gerechten Installation.....	97
8.13.1	Erläuterungen und Begriffe .....	97
8.13.2	Allgemeines zur EMV.....	97
8.13.3	EMV-Bereiche: erste und zweite Umgebung .....	98
8.13.4	EMV-gerechte Verkabelung .....	98
8.13.5	Betrieb mit langen Motorkabeln .....	99
8.13.6	ESD-Schutz .....	99
<b>9</b>	<b>ZUSATZANFORDERUNGEN AN DIE SERVOREGLER BETREFFEND UL-ZULASSUNG .....</b>	<b>100</b>
9.1	Netzabsicherung.....	100
9.2	Verdrahtungsanforderungen und Umgebungsbedingungen .....	100
9.3	Motortemperaturfühler .....	100
<b>10</b>	<b>INBETRIEBNAHME.....</b>	<b>101</b>
10.1	Generelle Anschlusshinweise .....	101
10.2	Werkzeug / Material.....	101
10.3	Motor anschließen .....	101
10.4	Servopositionierregler ARS 2100 an die Stromversorgung anschließen .....	102
10.5	PC anschließen .....	102
10.6	Betriebsbereitschaft überprüfen.....	102
<b>11</b>	<b>SERVICEFUNKTIONEN UND STÖRUNGSMELDUNGEN .....</b>	<b>103</b>
11.1	Schutz- und Servicefunktionen .....	103
11.1.1	Übersicht.....	103
11.1.2	Überstrom- und Kurzschlussüberwachung .....	103
11.1.3	Überspannungsüberwachung für den Zwischenkreis .....	104
11.1.4	Temperaturüberwachung für den Kühlkörper .....	104
11.1.5	Überwachung des Motors .....	104
11.1.6	I <sup>2</sup> -Überwachung .....	104
11.1.7	Leistungsüberwachung für den Bremschopper.....	104
11.1.8	I <sup>2</sup> -Überwachung für die PFC-Stufe.....	105
11.1.9	Inbetriebnahme-Status.....	105
11.1.10	Betriebsstundenzähler .....	105
11.2	Betriebsart- und Störungsmeldungen .....	106
11.2.1	Betriebsart- und Fehleranzeige.....	106
11.2.2	Fehlermeldungen .....	107

---

<b>12</b>	<b>TECHNOLOGIEMODULE .....</b>	<b>119</b>
12.1	PROFIBUS-DP-Interface .....	119
12.1.1	Produktbeschreibung .....	119
12.1.2	Technische Daten .....	119
12.1.3	Steckerbelegung und Kabelspezifikationen .....	121
12.1.3.1	Steckerbelegung.....	121
12.1.3.2	Gegenstecker .....	121
12.1.3.3	Art und Ausführung des Kabels.....	121
12.1.4	Terminierung und Busabschlusswiderstände.....	122
12.2	SERCOS-Modul.....	123
12.2.1	Produktbeschreibung .....	123
12.2.2	Technische Daten .....	123
12.2.3	Lichtwellenleiterspezifikation.....	124
12.3	Ethernet-Modul .....	125
12.3.1	Produktbeschreibung .....	125
12.3.2	Technische Daten .....	125
12.3.3	Steckerbelegung und Kabelspezifikationen .....	126
12.3.3.1	Steckerbelegung.....	126
12.3.3.2	Art und Ausführung des Kabels.....	126
12.4	IO-Erweiterung EA88-Interface.....	127
12.4.1	Produktbeschreibung .....	127
12.4.2	Technische Daten .....	127
12.4.2.1	Allgemeine Daten .....	127
12.4.2.2	Digitale Eingänge.....	128
12.4.2.3	Digitale Ausgänge.....	128
12.4.3	Steckerbelegung und Kabelspezifikationen .....	129
12.4.3.1	Spannungsversorgung .....	129
12.4.3.2	Steckerbelegungen.....	129
12.4.3.3	Gegenstecker .....	130
12.4.3.4	Anschlusshinweise .....	130
12.5	MC 2000 „Drive-In“ 4-Achs Motion Coordinator.....	131
12.5.1	Produktbeschreibung .....	131
12.5.2	Besondere Eigenschaften.....	132
12.5.2.1	Kompakt.....	132
12.5.2.2	Schnell .....	132
12.5.2.3	Einfach.....	132
12.5.3	Technische Daten .....	133
12.6	Allgemeine Installationshinweise für Technologiemodule.....	134

**Abbildungsverzeichnis:**

Abbildung 1:	Typenschlüssel .....	25
Abbildung 2:	Schematischer Aufbau der PFC-Stufe .....	28
Abbildung 3:	Leistungskennlinie der PFC-Stufe .....	35
Abbildung 4:	Regelstruktur des ARS 2100 .....	42
Abbildung 5:	Fahrprofile beim Servopositionierregler ARS 2100 .....	48
Abbildung 6:	Wegprogramm .....	49
Abbildung 7:	Lineare Interpolation zwischen zwei Datenwerten .....	51
Abbildung 8:	Blockschaltbild „STO“ nach DIN EN ISO 13849-1, Performance Level d .....	54
Abbildung 9:	Timing „Safe Torque-Off (STO)“ nach DIN EN ISO 13849-1, Performance Level d .....	56
Abbildung 10:	Not-Halt-Schaltung nach DIN EN ISO 13849-1, Performance Level d und Stoppkategorie 0 nach EN 60204-1 .....	59
Abbildung 11:	Schutztürüberwachung nach DIN EN ISO 13849-1, Performance Level d und Stoppkategorie 1 nach EN 60204-1 .....	61
Abbildung 12:	Servopositionierregler ARS 2100: Einbaufreiraum .....	64
Abbildung 13:	Servopositionierregler ARS 2102: Ansicht vorne .....	65
Abbildung 14:	Servopositionierregler ARS 2102: Ansicht oben .....	66
Abbildung 15:	Servopositionierregler ARS 2102: Ansicht unten .....	67
Abbildung 16:	Servopositionierregler ARS 2100: Befestigungsplatte .....	68
Abbildung 17:	Anschluss an die Versorgungsspannung und den Motor .....	69
Abbildung 18:	Gesamtaufbau ARS 2100 mit Motor und PC .....	71
Abbildung 19:	Versorgung [X9] .....	73
Abbildung 20:	Motoranschluss [X6] .....	75
Abbildung 21:	Anschalten einer Feststellbremse mit hohem Strombedarf (> 1A) an das Gerät .....	76
Abbildung 22:	Prinzipschaltbild Anschluss [X1] .....	77
Abbildung 23:	Steckerbelegung [X3]: Ohne Sicherheitstechnik .....	82
Abbildung 24:	Steckerbelegung: Resolveranschluss [X2A] .....	84
Abbildung 25:	Steckerbelegung: Analoger Inkrementalgeber – optional [X2B] .....	88
Abbildung 26:	Steckerbelegung: Inkrementalgeber mit serieller Schnittstelle (z.B. EnDat, HIPERFACE) – optional [X2B] .....	88
Abbildung 27:	Steckerbelegung: Digitaler Inkrementalgeber – option [X2B] .....	89
Abbildung 28:	Steckerbelegung [X10]: Inkrementalgebereingang .....	91
Abbildung 29:	Steckerbelegung [X11]: Inkrementalgebераusgang .....	92

---

Abbildung 30: Verkabelungsbeispiel für CAN-Bus .....	94
Abbildung 31: Steckerbelegung RS232-Nullmodemkabel [X5] .....	96
Abbildung 32: PROFIBUS-DP-Interface: Ansicht vorne .....	120
Abbildung 33: Profibus-DP-Interface: Beschaltung mit externen Abschlusswiderständen .....	122
Abbildung 34: SERCOS-Modul: Ansicht vorne .....	124
Abbildung 35: EA88: Lage der Steckverbinder [X21] und [X22] an der Frontplatte .....	130
Abbildung 36: MC 2000 4-Achs Motion Coordinator .....	131
Abbildung 37: MC 2000 4-Achs Motion Coordinator im Vollausbau .....	132

**Tabellenverzeichnis:**

Tabelle 1:	Lieferumfang .....	15
Tabelle 2:	Steckersatz: DSUB- und POWER-Connector .....	15
Tabelle 3:	Technische Daten: Umgebungsbedingungen und Qualifikation .....	32
Tabelle 4:	Technische Daten: Abmessung und Gewicht .....	32
Tabelle 5:	Technische Daten: Kabeldaten .....	33
Tabelle 6:	Technische Daten: Motortemperaturüberwachung .....	33
Tabelle 7:	Anzeigeelemente und RESET-Taster .....	33
Tabelle 8:	Technische Daten: Leistungsdaten [X9].....	34
Tabelle 9:	Technische Daten: interner Bremswiderstand [X9].....	34
Tabelle 10:	Technische Daten: externer Bremswiderstand [X9].....	34
Tabelle 11:	Leistungsdaten der PFC-Stufe .....	34
Tabelle 12:	Technische Daten: Motoranschlussdaten [X6].....	35
Tabelle 13:	Technische Daten: Resolver [X2A].....	36
Tabelle 14:	Technische Daten: Resolverinterface [X2A].....	37
Tabelle 15:	Technische Daten: Geberauswertung [X2B] .....	38
Tabelle 16:	Technische Daten: RS232 [X5] .....	38
Tabelle 17:	Technische Daten: CAN-Bus [X4] .....	39
Tabelle 18:	Technische Daten: digitale Ein- und Ausgänge [X1].....	39
Tabelle 19:	Technische Daten: analoge Ein- und Ausgänge [X1].....	40
Tabelle 20:	Technische Daten: Inkrementalgebereingang [X10] .....	40
Tabelle 21:	Technische Daten: Inkrementalgeberausgang [X11] .....	41
Tabelle 22:	Ausgangsspannung an den Motorklemmen bei $U_{ZK} = 360V$ .....	43
Tabelle 23:	Stoppkategorien.....	53
Tabelle 24:	Steckerbelegung [X9] .....	72
Tabelle 25:	Steckverbinder [X9]: externer Bremswiderstand .....	73
Tabelle 26:	Steckerbelegung [X6] .....	74
Tabelle 27:	Steckerbelegung: I/O-Kommunikation [X1] .....	79
Tabelle 28:	Steckerbelegung [X3] .....	81
Tabelle 29:	Steckerbelegung [X2A].....	83
Tabelle 30:	Steckerbelegung: Analoger Inkrementalgeber – optional [X2B] .....	85
Tabelle 31:	Steckerbelegung: Inkrementalgeber mit serieller Schnittstelle z.B. EnDat, HIPERFACE) – optional [X2B] .....	86

---

Tabelle 32:	Steckerbelegung: Digitaler Inkrementalgeber – optional [X2B].....	87
Tabelle 33:	Steckerbelegung X10: Inkrementalgebereingang .....	90
Tabelle 34:	Steckerbelegung [X11]: Inkrementalgeberausgang .....	92
Tabelle 35:	Steckerbelegung CAN-Bus [X4] .....	93
Tabelle 36:	Steckerbelegung RS232-Schnittstelle [X5].....	96
Tabelle 37:	EMV-Anforderungen: erste und zweite Umgebung.....	98
Tabelle 38:	Betriebsart- und Fehleranzeige .....	106
Tabelle 39:	Fehlermeldungen.....	107
Tabelle 40:	Technische Daten: Profibus-DP-Interface: Umgebungsbedingungen, Abmessungen und Gewicht.....	119
Tabelle 41:	Technische Daten: Profibus-DB-Interface: Schnittstellen und Kommunikation .....	120
Tabelle 42:	Steckerbelegung: PROFIBUS-DP-Interface.....	121
Tabelle 43:	Technische Daten: SERCOS-Modul: Umgebungsbedingungen, Abmessungen und Gewicht.....	123
Tabelle 44:	Technische Daten.....	125
Tabelle 45:	Steckerbelegung: Ethernet-Interface ( RJ45 ).....	126
Tabelle 46:	Technische Daten: EA88-Interface.....	127
Tabelle 47:	Digitale Eingänge [X21]: EA88-Interface .....	128
Tabelle 48:	Digitale Ausgänge [X22]: EA88-Interface .....	128
Tabelle 49:	EA88: Connector [X21] für 8 digitale Eingänge .....	129
Tabelle 50:	EA88: Connector [X22] für 8 digitale Ausgänge .....	129
Tabelle 51:	Technische Daten: MC 2000 4-Achs Motion Coordinator.....	133

# 1 Allgemeines

## 1.1 Dokumentation

Dieses Produkthandbuch dient zum sicheren Arbeiten mit den Servopositionierregler der Reihe ARS 2100. Es enthält Sicherheitshinweise, die beachtet werden müssen.

Weitergehende Informationen finden sich in folgenden Handbüchern zur ARS 2000 Produktfamilie:

- ❖ **Produkthandbuch “Servopositionierregler ARS 2100”**: Beschreibung der technischen Daten und der Gerätefunktionalität sowie Hinweise zur Installation und Betrieb des Servopositionierregler ARS 2100.
- ❖ **Produkthandbuch “Servopositionierregler ARS 2302 - 2310”**: Beschreibung der technischen Daten und der Gerätefunktionalität sowie Hinweise zur Installation und Betrieb des Servopositionierregler ARS 2302, 2305 und 2310.
- ❖ **Produkthandbuch “Servopositionierregler ARS 2320 + 2340”**: Beschreibung der technischen Daten und der Gerätefunktionalität sowie Hinweise zur Installation und Betrieb des Servopositionierregler ARS 2320 und 2340.
- ❖ **Softwarehandbuch “Servopositionierregler ARS 2000”**: Beschreibung der Gerätefunktionalität und der Softwarefunktionen der Firmware einschließlich der RS232 Kommunikation. Beschreibung des Parametrierprogramms Metronix ServoCommander™ mit einer Anleitung bei der Erstinbetriebnahme eines Servopositionierreglers der Reihe ARS 2000.
- ❖ **PROFIBUS-Handbuch “Servopositionierregler ARS 2000”**: Beschreibung des implementierten PROFIBUS-DP Protokolls.
- ❖ **CANopen-Handbuch “Servopositionierregler ARS 2000”**: Beschreibung des implementierten CANopen Protokolls gemäß DSP402
- ❖ **ETHERNET-Handbuch “Servopositionierregler ARS 2000”**: Beschreibung über die Feldbus-Anschaltung der Servopositionierregler der Gerätefamilie ARS 2000 mittels Ethernet
- ❖ **EtherCAT-Handbuch “Servopositionierregler ARS 2000”**: Beschreibung über die Feldbus-Anschaltung der Servopositionierregler der Gerätefamilie ARS 2000 mittels EtherCAT
- ❖ **Produkthandbuch “MC 2000”**: Beschreibung der technischen Daten und der Gerätefunktionalität sowie Hinweise zur Installation und Betrieb des Motion Coordinator MC 2000.
- ❖ **SERCOS-Handbuch “Servopositionierregler ARS 2000”**: Beschreibung der implementierten SERCOS-Funktionalität (englische Version)

Diese Dokumente stehen auf unserer Homepage zum Download zur Verfügung (<http://www.metronix.de/>).

Die Umsetzung der gesamten Softwarefunktionalität der neuen Geräte-Baureihe ARS 2000 wird im Rahmen eines schrittweisen Entwicklungsprozesses umgesetzt.

In dieser Version des Produkthandbuches sind die Funktionen der Firmwareversion 3.5.0.1.8 beschrieben.

## 1.2 Lieferumfang

Die Lieferung umfasst:

**Tabelle 1: Lieferumfang**

1x	Servopositionierregler ARS 2100		
	Zubehör:	1x	Gegenstecker PHOENIX Mini-Combicon MC 1,5/6-STF-3,81 mit isolierter Leitungsbrücke

Gegenstecker für Leistungs-, Steuer- oder Drehgeberanschlüsse gehören nicht zum Standard Lieferumfang. Sie können jedoch als Zubehör bestellt werden:

**Tabelle 2: Steckersatz: DSUB- und POWER-Connector**

1x	Steckersatz: DSUB-Connector		Metronix-Bestellnummer: 9200-0200-00	
	Inhalt:	3x		9-poliger DSUB-Stecker, Stift
		1x		9-poliger DSUB-Stecker, Buchse
		4x		DSUB-Gehäuse für 9-poligen DSUB-Stecker
		1x		15-poliger DSUB-Stecker, Stift
		1x		DSUB-Gehäuse für 15-poligen DSUB-Stecker
		1x		25-poliger DSUB-Stecker, Stift
		1x		DSUB-Gehäuse für 25-poligen DSUB-Stecker
1x		Steckersatz: POWER-Connector		Metronix-Bestellnummer: 9200-0210-00
	Inhalt:	2x	9-poliger PHOENIX Mini-Combicon Stecker MC 1,5/9-ST-5,08	
		2x	Zahlen 1-10	
		2x	PHOENIX Mini-Combicon Steckergehäuse KGG-MC 1,5/12	

## 2 Sicherheitshinweise für elektrische Antriebe und Steuerungen

### 2.1 Verwendete Symbole



Information

Wichtige Informationen und Hinweise.



Vorsicht!

Die Nichtbeachtung kann hohe Sachschäden zur Folge haben.



**GEFAHR !**

Die Nichtbeachtung kann **Sachschäden** und **Personenschäden** zur Folge haben.



**Vorsicht! Lebensgefährliche Spannung.**

Hinweis auf eine eventuell auftretende lebensgefährliche Spannung.

### 2.2 Allgemeine Hinweise

Bei Schäden infolge von Nichtbeachtung der Warnhinweise in dieser Betriebsanleitung übernimmt die Metronix Meßgeräte und Elektronik GmbH keine Haftung.



Vor der Inbetriebnahme sind die

*Sicherheitshinweise* für elektrische Antriebe und Steuerungen *ab Seite 16* und das *Kapitel 8.13 Hinweise zur sicheren und EMV-gerechten Installation Seite 97* durchzulesen.

Wenn die Dokumentation in der vorliegenden Sprache nicht einwandfrei verstanden wird, bitte beim Lieferant anfragen und diesen informieren.

Der einwandfreie und sichere Betrieb des Servoantriebsreglers setzt den sachgemäßen und fachgerechten Transport, die Lagerung, die Montage, die Projektierung, unter der Beachtung der Risiken und Schutz- und Notfallmaßnahmen und die Installation sowie die sorgfältige Bedienung und die Instandhaltung voraus. Für den Umgang mit elektrischen Anlagen ist ausschließlich ausgebildetes und qualifiziertes Personal einsetzen:

## AUSGEBILDETES UND QUALIFIZIERTES PERSONAL

im Sinne dieses Produkthandbuches bzw. der Warnhinweise auf dem Produkt selbst sind Personen, die mit der Projektierung, der Aufstellung, der Montage, der Inbetriebsetzung und dem Betrieb des Produktes sowie mit allen Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen gemäß dieser Betriebsanleitung in diesem Produkthandbuch ausreichend vertraut sind und über die ihrer Tätigkeit entsprechenden Qualifikationen verfügen:

- ❖ Ausbildung und Unterweisung bzw. Berechtigung, Geräte/Systeme gemäß den Standards der Sicherheitstechnik ein- und auszuschalten, zu erden und gemäß den Arbeitsanforderungen zweckmäßig zu kennzeichnen.
- ❖ Ausbildung oder Unterweisung gemäß den Standards der Sicherheitstechnik in Pflege und Gebrauch angemessener Sicherheitsausrüstung.
- ❖ Schulung in Erster Hilfe.

Die nachfolgenden Hinweise sind vor der ersten Inbetriebnahme der Anlage zur Vermeidung von Körperverletzungen und/oder Sachschäden zu lesen:



Diese Sicherheitshinweise sind jederzeit einzuhalten.



Versuchen Sie nicht, den Servoantriebsregler zu installieren oder in Betrieb zu nehmen, bevor Sie nicht alle Sicherheitshinweise für elektrische Antriebe und Steuerungen in diesem Dokument sorgfältig durchgelesen haben. Diese Sicherheitsinstruktionen und alle anderen Benutzerhinweise sind vor jeder Arbeit mit dem Servoantriebsregler durchzulesen.



Sollten Ihnen keine Benutzerhinweise für den Servoantriebsregler zur Verfügung stehen, wenden Sie sich an Ihren zuständigen Vertriebsrepräsentanten. Verlangen Sie die unverzügliche Übersendung dieser Unterlagen an den oder die Verantwortlichen für den sicheren Betrieb des Servoantriebsreglers.



Bei Verkauf, Verleih und/oder anderweitiger Weitergabe des Servoantriebsreglers sind diese Sicherheitshinweise ebenfalls mitzugeben.



Ein Öffnen des Servoantriebsreglers durch den Betreiber ist aus Sicherheits- und Gewährleistungsgründen nicht zulässig.



Die Voraussetzung für eine einwandfreie Funktion des Servoantriebsreglers ist eine fachgerechte Projektierung!



### **GEFAHR!**

**Unsachgemäßer Umgang mit dem Servoantriebsregler und Nichtbeachten der hier angegebenen Warnhinweise sowie unsachgemäße Eingriffe in die Sicherheitseinrichtung können zu Sachschaden, Körperverletzung, elektrischem Schlag oder im Extremfall zum Tod führen.**

## 2.3 Gefahren durch falschen Gebrauch



### GEFAHR!

Hohe elektrische Spannung und hoher Arbeitsstrom!

Lebensgefahr oder schwere Körperverletzung durch elektrischen Schlag!



### GEFAHR!

Hohe elektrische Spannung durch falschen Anschluss!

Lebensgefahr oder Körperverletzung durch elektrischen Schlag!



### GEFAHR!

Heiße Oberflächen auf Gerätegehäuse möglich!

Verletzungsgefahr! Verbrennungsgefahr!



### GEFAHR!

#### Gefahrbringende Bewegungen!

Lebensgefahr, schwere Körperverletzung oder Sachschaden durch unbeabsichtigte Bewegungen der Motoren!

## 2.4 Sicherheitshinweise

### 2.4.1 Allgemeine Sicherheitshinweise



Der Servopositionierregler entspricht der Schutzart IP20, sowie dem Verschmutzungsgrad 2. Es ist darauf zu achten, dass die Umgebung dieser Schutzart und diesem Verschmutzungsgrad entspricht.



Nur vom Hersteller zugelassene Zubehör- und Ersatzteile verwenden.



Die Servoantriebsregler müssen entsprechend den EN-Normen und VDE-Vorschriften so an das Netz angeschlossen werden, dass sie mit geeigneten Freischaltmitteln ( z.B. Hauptschalter, Schütz, Leistungsschalter) vom Netz getrennt werden können.



Der Servoantriebsregler kann mit einem allstromsensitiven FI-Schutzschalter Typ B (RCD = Residual Current protective Device) 300mA abgesichert werden.



Zum Schalten der Steuerkontakte sollten vergoldete Kontakte oder Kontakte mit hohem Kontaktdruck verwendet werden.



Vorsorglich müssen Entstörungsmaßnahmen für Schaltanlagen getroffen werden, wie z.B. Schütze und Relais mit RC-Gliedern bzw. Dioden beschalten.



Es sind die Sicherheitsvorschriften und -bestimmungen des Landes, in dem das Gerät zur Anwendung kommt, zu beachten.



Die in der Produktdokumentation angegebenen Umgebungsbedingungen müssen eingehalten werden. Sicherheitskritische Anwendungen sind nicht zugelassen, sofern sie nicht ausdrücklich vom Hersteller freigegeben werden.



Die Hinweise für eine EMV-gerechte Installation sind in dem *Kapitel 8.13 Hinweise zur sicheren und EMV-gerechten Installation (Seite 97)* zu entnehmen. Die Einhaltung der durch die nationalen Vorschriften geforderten Grenzwerte liegt in der Verantwortung der Hersteller der Anlage oder Maschine.



Die technischen Daten, die Anschluss- und Installationsbedingungen für den Servoantriebsregler sind aus diesem Produkthandbuch zu entnehmen und unbedingt einzuhalten.



### GEFAHR!

Es sind die Allgemeinen Errichtungs- und Sicherheitsvorschriften für das Arbeiten an Starkstromanlagen (z.B. DIN, VDE, EN, IEC oder andere nationale und internationale Vorschriften) zu beachten.

Nichtbeachtung können Tod, Körperverletzung oder erheblichen Sachschaden zur Folge haben.



Ohne Anspruch auf Vollständigkeit gelten unter anderem folgende Normen bzw. Vorschriften:

VDE 0100 Bestimmung für das Errichten von Starkstromanlagen bis 1000 Volt

EN 60204-1 Elektrische Ausrüstung von Maschinen

EN 61800-5-1 Elektrische Leistungsantriebssysteme mit einstellbarer Drehzahl – Teil 5-1: Anforderungen an die Sicherheit - Elektrische, thermisch und energetische Anforderungen

EN ISO 12100 Sicherheit von Maschinen – Grundbegriffe, allg. Gestaltungsleitsätze

EN 1050 Sicherheit von Maschinen – Leitsätze zur Risikobeurteilung

EN 1037 Sicherheit von Maschinen – Vermeidung von unerwartetem Anlauf

DIN EN ISO 13849-1 Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen - Teil 1: Allgemeine Gestaltungsleitsätze

## 2.4.2 Sicherheitshinweise bei Montage und Wartung

Für die Montage und Wartung der Anlage gelten in jedem Fall die einschlägigen DIN, VDE, EN und IEC - Vorschriften, sowie alle staatlichen und örtlichen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften. Der Anlagenbauer bzw. der Betreiber hat für die Einhaltung dieser Vorschriften zu sorgen:



Die Bedienung, Wartung und/oder Instandsetzung des Servoantriebsreglers darf nur durch für die Arbeit an oder mit elektrischen Geräten ausgebildetes und qualifiziertes Personal erfolgen.

Vermeidung von Unfällen, Körperverletzung und/oder Sachschaden:



Vertikale Achsen gegen Herabfallen oder Absinken nach Abschalten des Motors zusätzlich sichern, wie durch:

- mechanische Verriegelung der vertikalen Achse,
- externe Brems-/ Fang-/ Klemmeinrichtung oder
- ausreichenden Gewichtsausgleich der Achse.



Die serienmäßig gelieferte Motor-Haltebremse oder eine externe, vom Antriebsregelgerät angesteuerte Motor-Haltebremse alleine ist nicht für den Personenschutz geeignet!



Die elektrische Ausrüstung über den Hauptschalter spannungsfrei schalten und gegen Wiedereinschalten sichern, warten bis der Zwischenkreis entladen ist bei:

- Wartungsarbeiten und Instandsetzung
- Reinigungsarbeiten
- langen Betriebsunterbrechungen



Vor der Durchführung von Wartungsarbeiten ist sicherzustellen, dass die Stromversorgung abgeschaltet, verriegelt und der Zwischenkreis entladen ist.



Der externe oder interne Bremswiderstand führt im Betrieb und kann bis ca. 5 Minuten nach dem Abschalten des Servoantriebsreglers gefährliche Zwischenkreisspannung führen. Diese kann bei Berührung den Tod oder schwere Körperverletzungen hervorrufen.



Bei der Montage ist sorgfältig vorzugehen. Es ist sicherzustellen, dass sowohl bei Montage als auch während des späteren Betriebes des Antriebs keine Bohrspäne, Metallstaub oder Montageteile (Schrauben, Muttern, Leitungsabschnitte) in den Servoantriebsregler fallen.



Ebenfalls ist sicherzustellen, dass die externe Spannungsversorgung des Reglers (24V) abgeschaltet ist.



Ein Abschalten des Zwischenkreises oder der Netzspannung muss immer vor dem Abschalten der 24V Reglerversorgung erfolgen.



Die Arbeiten im Maschinenbereich sind nur bei abgeschalteter und verriegelter Wechselstrom- bzw. Gleichstromversorgung durchzuführen. Abgeschaltete Endstufen oder abgeschaltete Reglerfreigabe sind keine geeigneten Verriegelungen. Hier kann es im Störfall zum unbeabsichtigten Verfahren des Antriebes kommen.

Ausgenommen sind Antriebe mit der Sicherheitsfunktion „Safe Torque-Off (STO)“ nach DIN EN ISO 13849-1, Performance Level d



Die Inbetriebnahme mit leerlaufenden Motoren durchführen, um mechanische Beschädigungen, z.B. durch falsche Drehrichtung zu vermeiden.



Elektronische Geräte sind grundsätzlich nicht ausfallsicher. Der Anwender ist dafür verantwortlich, dass bei Ausfall des elektrischen Geräts seine Anlage in einen sicheren Zustand geführt wird.



Der Servoantriebsregler und insbesondere der Bremswiderstand, extern oder intern, können hohe Temperaturen annehmen, die bei Berührung schwere körperliche Verbrennungen verursachen können.

### 2.4.3 Schutz gegen Berühren elektrischer Teile

Dieser Abschnitt betrifft nur Geräte und Antriebskomponenten mit Spannungen über 50 Volt. Werden Teile mit Spannungen größer 50 Volt berührt, können diese für Personen gefährlich werden und zu elektrischem Schlag führen. Beim Betrieb elektrischer Geräte stehen zwangsläufig bestimmte Teile dieser Geräte unter gefährlicher Spannung.



#### **GEFAHR!**

Hohe elektrische Spannung!

Lebensgefahr, Verletzungsgefahr durch elektrischen Schlag oder schwere Körperverletzung!

Für den Betrieb gelten in jedem Fall die einschlägigen DIN, VDE, EN und IEC - Vorschriften, sowie alle staatlichen und örtlichen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften. Der Anlagenbauer bzw. der Betreiber hat für die Einhaltung dieser Vorschriften zu sorgen:



Vor dem Einschalten die dafür vorgesehenen Abdeckungen und Schutzvorrichtungen für den Berührschutz an den Geräten anbringen. Für Einbaugeräte ist der Schutz gegen direktes Berühren elektrischer Teile durch ein äußeres Gehäuse, wie beispielsweise einen Schaltschrank, sicherzustellen. Die Vorschriften BGVA3 sind zu beachten!



Den Schutzleiter der elektrischen Ausrüstung und der Geräte stets fest an das Versorgungsnetz anschließen. Der Ableitstrom ist aufgrund der integrierten Netzfilter größer als 3,5 mA!



Nach der Norm EN60617 den vorgeschriebenen Mindest-Kupfer-Querschnitt für die Schutzleiterverbindung in seinem ganzen Verlauf beachten!



Vor Inbetriebnahme, auch für kurzzeitige Mess- und Prüfzwecke, stets den Schutzleiter an allen elektrischen Geräten entsprechend dem Anschlussplan anschließen oder mit Erdleiter verbinden. Auf dem Gehäuse können sonst hohe Spannungen auftreten, die elektrischen Schlag verursachen.



Elektrische Anschlussstellen der Komponenten im eingeschalteten Zustand nicht berühren.



Vor dem Zugriff zu elektrischen Teilen mit Spannungen größer 50 Volt das Gerät vom Netz oder von der Spannungsquelle trennen. Gegen Wiedereinschalten sichern.



Bei der Installation ist besonders in Bezug auf Isolation und Schutzmaßnahmen die Höhe der Zwischenkreisspannung zu berücksichtigen. Es muss für ordnungsgemäße Erdung, Leiterdimensionierung und entsprechenden Kurzschlusschutz gesorgt werden.



Das Gerät verfügt über eine Zwischenkreisschnellentladeschaltung gemäß EN 60204-1 Abschnitt 6.2.4. In bestimmten Gerätekonstellationen, vor allem bei der Parallelschaltung mehrerer Servoantriebsregler im Zwischenkreis oder bei einem nicht angeschlossenen Bremswiderstand, kann die Schnellentladung allerdings unwirksam sein. Die Servoantriebsregler können dann nach dem Abschalten bis zu 5 Minuten unter gefährlicher Spannung stehen (Kondensatorrestladung).

#### 2.4.4 Schutz durch Schutzkleinspannung (PELV) gegen elektrischen Schlag

Alle Anschlüsse und Klemmen mit Spannungen bis 50 Volt an dem Servoantriebsregler sind Schutzkleinspannungen, die entsprechend folgender Normen berührungssicher ausgeführt sind:

- ❖ International: IEC 60364-4-41
- ❖ Europäische Länder in der EU: EN 61800-5-1



#### **GEFAHR!**

Hohe elektrische Spannung durch falschen Anschluss!

Lebensgefahr, Verletzungsgefahr durch elektrischen Schlag!

An alle Anschlüsse und Klemmen mit Spannungen von 0 bis 50 Volt dürfen nur Geräte, elektrische Komponenten und Leitungen angeschlossen werden, die eine Schutzkleinspannung (PELV = Protective Extra Low Voltage) aufweisen.

Nur Spannungen und Stromkreise, die sichere Trennung zu gefährlichen Spannungen haben, anschließen. Sichere Trennung wird beispielsweise durch Trenntransformatoren, sichere Optokoppler oder netzfreien Batteriebetrieb erreicht.

## 2.4.5 Schutz vor gefährlichen Bewegungen

Gefährliche Bewegungen können durch fehlerhafte Ansteuerung von angeschlossenen Motoren verursacht werden. Die Ursachen können verschiedenster Art sein:

- ❖ unsaubere oder fehlerhafte Verdrahtung oder Verkabelung
- ❖ Fehler bei der Bedienung der Komponenten
- ❖ Fehler in den Messwert- und Signalgebern
- ❖ defekte oder nicht EMV-gerechte Komponenten
- ❖ Softwarefehler im übergeordneten Steuerungssystem

Diese Fehler können unmittelbar nach dem Einschalten oder nach einer unbestimmten Zeitdauer im Betrieb auftreten.

Die Überwachungen in den Antriebskomponenten schließen eine Fehlfunktion in den angeschlossenen Antrieben weitestgehend aus. Im Hinblick auf den Personenschutz, insbesondere der Gefahr der Körperverletzung und/oder Sachschaden, darf auf diesen Sachverhalt nicht allein vertraut werden. Bis zum Wirksamwerden der eingebauten Überwachungen ist auf jeden Fall mit einer fehlerhaften Antriebsbewegung zu rechnen, deren Maß von der Art der Steuerung und des Betriebszustandes abhängen.



### **GEFAHR!**

Gefahrbringende Bewegungen!

Lebensgefahr, Verletzungsgefahr, schwere Körperverletzung oder Sachschaden!

Der Personenschutz ist aus den oben genannten Gründen durch Überwachungen oder Maßnahmen, die anlagenseitig übergeordnet sind, sicherzustellen. Diese werden nach den spezifischen Gegebenheiten der Anlage einer Gefahren- und Fehleranalyse vom Anlagenbauer vorgesehen. Die für die Anlage geltenden Sicherheitsbestimmungen werden hierbei mit einbezogen. Durch Ausschalten, Umgehen oder fehlendes Aktivieren von Sicherheitseinrichtungen können willkürliche Bewegungen der Maschine oder andere Fehlfunktionen auftreten.

## 2.4.6 Schutz gegen Berühren heißer Teile



### **GEFAHR!**

Heiße Oberflächen auf Gerätegehäuse möglich!

Verletzungsgefahr! Verbrennungsgefahr!



Gehäuseoberfläche in der Nähe von heißen Wärmequellen nicht berühren!  
Verbrennungsgefahr!



Vor dem Zugriff Geräte nach dem Abschalten erst 10 Minuten abkühlen lassen.



Werden heiße Teile der Ausrüstung wie Gerätegehäuse, in denen sich Kühlkörper und Widerstände befinden, berührt, kann das zu Verbrennungen führen!

## 2.4.7 Schutz bei Handhabung und Montage

Die Handhabung und Montage bestimmter Teile und Komponenten in ungeeigneter Art und Weise kann unter ungünstigen Bedingungen zu Verletzungen führen.



### **GEFAHR!**

Verletzungsgefahr durch unsachgemäße Handhabung!

Körperverletzung durch Quetschen, Scheren, Schneiden, Stoßen!

Hierfür gelten allgemeine Sicherheitshinweise:



Die allgemeinen Errichtungs- und Sicherheitsvorschriften zu Handhabung und Montage beachten.



Geeignete Montage- und Transporteinrichtungen verwenden.



Einklemmungen und Quetschungen durch geeignete Vorkehrungen vorbeugen.



Nur geeignetes Werkzeug verwenden. Sofern vorgeschrieben, Spezialwerkzeug benutzen.



Hebeeinrichtungen und Werkzeuge fachgerecht einsetzen.



Wenn erforderlich, geeignete Schutzausstattungen (zum Beispiel Schutzbrillen, Sicherheitsschuhe, Schutzhandschuhe) benutzen.



Nicht unter hängenden Lasten aufhalten.



Auslaufende Flüssigkeiten am Boden sofort wegen Rutschgefahr beseitigen.

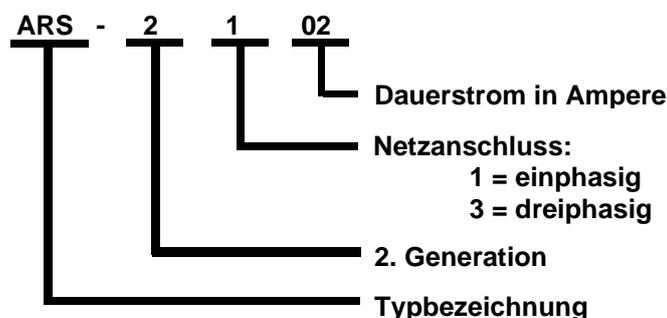
## 3 Produktbeschreibung

### 3.1 Allgemeines

Die Servopositionierregler der Reihe ARS 2000 (**Anreih-Servo 2. Generation**) sind intelligente AC-Servoumrichter mit umfangreichen Parametriermöglichkeiten und Erweiterungsoptionen. Sie lassen sich dadurch flexibel an eine Vielzahl verschiedenartiger Anwendungsmöglichkeiten anpassen. Die Familie beinhaltet Typen mit einphasiger und dreiphasiger Einspeisung.

#### Typenschlüssel:

Am Beispiel des ARS 2102



**Abbildung 1: Typenschlüssel**

Die Typen mit einphasiger Einspeisung sind für den Anschluss an das 230VAC-Netz vorgesehen und mit einer aktiven PFC-Stufe (**P**ower **F**actor **C**ontrol) ausgestattet. Die PFC-Stufe ist ein aktiver Netzstromrichter, der für die Einhaltung der einschlägigen Normen zur Begrenzung der Netzoberwellen benötigt wird. Ferner bewirkt die PFC-Stufe eine aktive Regelung der Zwischenkreisspannung. Die PFC-Stufe arbeitet nach dem Hochsetzstellerprinzip und liefert eine geregelte Nenn-Zwischenkreisspannung von 360VDC. Diese Spannung steht unabhängig von der Qualität der Netzspannung, also auch bei schwankenden Netzspannungen oder bei Netzunterspannung, zur Verfügung. Für die Auswahl des Servomotors ist dies ein wesentlicher Vorteil, da im Vergleich zu einem Gerät mit passiver Netzeinspeisung höhere Drehzahlen erreichbar sind oder eine höhere Drehmomentkonstante gewählt werden kann. Ferner ist das Gerät aufgrund der aktiven PFC-Stufe auch für den Weitbereichsbetrieb bis hinab zu 100VAC Netzspannung geeignet; hierbei ist jedoch die Begrenzung der Wirkleistungsaufnahme aufgrund des zulässigen Maximalstromes der PFC-Stufe zu beachten.

Alle Servopositionierregler der Familie ARS 2000 besitzen die folgenden Leistungsmerkmale:

- ❖ Platzsparende kompakte Buchbauform, direkt anreihbar
- ❖ Hohe Güte der Regelung durch eine sehr hochwertige Sensorik, die üblichen Marktstandards weit überlegen ist, und überdurchschnittliche Rechnerressourcen
- ❖ Volle Integration aller Komponenten für Controller- und Leistungsteil einschließlich RS232-Interface für die PC-Kommunikation, CANopen-Interface für die Integration in Automatisierungssysteme
- ❖ Integrierte universelle Drehgeberauswertung für folgende Geber:
  - Resolver
  - Inkrementalgeber mit/ohne Kommutierungssignalen
  - hochauflösende Stegmann-Inkrementalgeber, Absolutgeber mit HIPERFACE
  - hochauflösende Heidenhain-Inkrementalgeber, Absolutgeber mit EnDat
- ❖ Einhaltung der aktuellen CE- und EN-Normen ohne zusätzliche externe Maßnahmen
- ❖ Gerätedesign gemäß UL-Standards, UL-zertifiziert
- ❖ Allseitig geschlossenes, EMV-optimiertes Metallgehäuse für die Befestigung an üblichen Schaltschrankmontageplatten. Die Geräte verfügen über Schutzart IP20.
- ❖ Integration aller für die Erfüllung der EMV-Vorschriften im Betrieb (Industriebereich) notwendigen Filter im Gerät, z.B. Netzfilter, Motorausgangfilter, Filter für die 24V-Versorgung sowie die Ein- und Ausgänge
- ❖ Integrierter Bremswiderstand. Für große Bremsenergien sind externe Widerstände anschließbar.
- ❖ Vollständige galvanische Trennung von Controllerteil und Leistungsendstufe gemäß EN 61800-5-1. Galvanische Trennung des 24V-Potentialbereichs mit den digitalen Ein- und Ausgängen und der Analog- und Regelelektronik.
- ❖ Betrieb als Drehmomentregler, Drehzahlregler oder Lageregler
- ❖ Integrierte Positioniersteuerung mit umfangreicher Funktionalität gemäß CAN in Automation (CiA) DSP402 und zahlreichen anwendungsspezifischen Zusatzfunktionen
- ❖ Ruckfreies oder zeitoptimales Positionieren relativ oder absolut zu einem Referenzpunkt
- ❖ Punkt-zu-Punkt Positionierung mit und ohne Überschleifen
- ❖ Drehzahl- und Winkelsynchronlauf mit elektronischem Getriebe über Inkrementalgeber-Eingang oder Feldbus
- ❖ Umfangreiche Betriebsarten zur Synchronisation
- ❖ Vielfältige Referenzfahrtmethoden
- ❖ Tipbetrieb
- ❖ Teach-in Betrieb
- ❖ Kurze Zykluszeiten, Bandbreite im Stromregelkreis ca. 2kHz, im Drehzahlregelkreis ca. 500Hz
- ❖ Umschaltbare Taktfrequenz für die Endstufe
- ❖ Frei programmierbare I/O's

- ❖ Anwenderfreundliche Parametrierung mit dem PC-Programm Metronix ServoCommander
- ❖ Menügeführte Erstinbetriebnahme
- ❖ Automatische Motoridentifikation
- ❖ Einfache Ankopplung an eine übergeordnete Steuerung, z. B. an eine SPS über die E/A-Ebene oder über Feldbus
- ❖ Hochauflösender 16-Bit Analogeingang
- ❖ Technologie-Steckplätze für Erweiterungen, wie z.B. E/A-Erweiterungs-Modul oder Profibus-Interface. Es besteht auch die Möglichkeit 2 Feldbusschnittstellen einzusetzen.
- ❖ Sicherheitsfunktion „Safe Torque-Off (STO)“ im Gerät integriert

## 3.2 Stromversorgung

### 3.2.1 AC Einspeisung einphasig mit aktiver PFC

Der Servopositionierregler ARS 2100 erfüllt folgende Anforderungen an einen Servoantriebsregler mit aktiver PFC-Stufe:

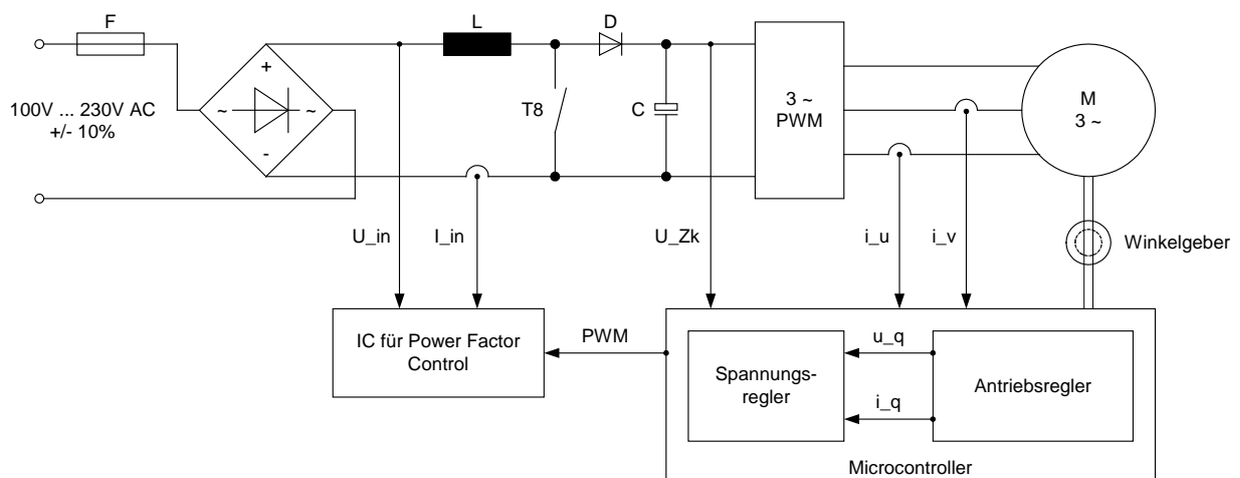
- ❖ Erfüllung der aktuellen Normen in Hinblick auf die Netzoverschwingungen (EN 61000-3-2)
- ❖  $\cos\varphi > 0,97$  bei Nennbetrieb (bei Nennleistung der PFC-Stufe)
- ❖ sinusförmiger Netzstrom, Klirrfaktor  $< 4\%$  bei Nennbetrieb (bei Nennleistung der PFC-Stufe)
- ❖ geregelter Mittelwert der Zwischenkreisspannung von 360VDC
- ❖ Unempfindlich bei schwachen Netzen und bei Netzkurzunterbrechungen. Der Servopositionierregler läuft dabei (im Rahmen der physikalischen Möglichkeiten) ohne Störungen weiter.
- ❖ Weitspannungsbereich, Nennspannung 230VAC
- ❖ Frequenzbereich nominell 50-60Hz  $\pm 10\%$
- ❖ Elektrische Stoßbelastbarkeit für die Kombinationsfähigkeit mit Servoumrichtern. Der Servopositionierregler ARS 2100 ermöglicht den dynamischen Wechsel in beiden Richtungen zwischen motorischen und generatorischen Betrieb ohne Totzeiten.
- ❖ Keine Parametrierung durch den Endanwender erforderlich

Verhalten beim Einschalten:

- ❖ Sobald der Servopositionierregler ARS 2100 mit der Netzspannung versorgt wird, erfolgt eine Aufladung des Zwischenkreises ( $< 1\text{ s}$ ) über die Bremswiderstände bei deaktiviertem Zwischenkreisrelais. Die PFC-Stufe ist zu diesem Zeitpunkt nicht eingeschaltet.
- ❖ Nach erfolgter Vorladung des Zwischenkreises wird das Relais angezogen und der Zwischenkreis ohne Widerstände hart an das Versorgungsnetz angekoppelt. Anschließend wird die PFC-Stufe aktiviert und der Zwischenkreis auf die volle Spannung aufgeladen.
- ❖ Wenn nach erfolgter Aufladung die Zwischenkreisspannung zu gering ist, weil die Netzeingangsspannung unterhalb des für PFC-Betrieb zulässigen Eingangsspannungsbereiches liegt, bleibt die PFC-Stufe gesperrt und es wird eine Warnung auf dem Sieben-Segment-Display angezeigt.
- ❖ Wird der Servopositionierregler ARS 2100 mit weniger als der Nennspannung von 230VAC versorgt, wird nach erfolgter Vorladung aus der erreichten Zwischenkreisspannung eine Leistungsreduktion für die PFC-Stufe berechnet (siehe *Kapitel 4.2 Versorgung [X9] (Seite 34) in Abbildung 3*).

Verhalten bei Normalbetrieb und Regelungseigenschaften:

- ❖ Im Betrieb wird über die PFC-Stufe die Leistungsaufnahme des Servopositionierreglers ARS 2100 aus dem Netz kontrolliert. Dabei wird über einen analogen Regelkreis der Netzstrom so eingeregelt, dass seine Kurvenform dem Sinus der Netzspannung entspricht und die Phasenverschiebung zu  $0^\circ$  wird. Seine Amplitude stellt sich entsprechend der vorgegebenen Wirkleistung ein.
- ❖ Eine überlagerte digitale Regelung stellt die Zwischenkreisspannung auf einen Mittelwert von ca. 360VDC ein. Zur Entlastung der relativ trägen Spannungsregelung wird bei Lastwechseln (Beschleunigen/Bremsen des Antriebes) die vom Servopositionierregler ARS 2100 an den Motor abgegebene/aufgenommene Wirkleistung gemessen und die PFC-Stufe damit vorgesteuert.



**Abbildung 2: Schematischer Aufbau der PFC-Stufe**

- ❖ Insgesamt umfasst die Regelung folgende Größen:
  - digitale Regelung der Zwischenkreisspannung auf einen Mittelwert von 360VDC
  - analoge Regelung des Netzeingangsstromes
  - Einhaltung eines sinusförmigen Netzstromes unter stationären Lastbedingungen
  - Betrieb mit  $\cos\varphi > 0,97$  bei Nennbetrieb (bei Nennleistung der PFC-Stufe)
- ❖ Über das Parametrierprogramm Metronix ServoCommander (Parameter/Geräteparameter/PFC) kann die PFC-Regelung ein- oder ausgeschaltet werden. Der Zwischenkreis verhält sich bei deaktivierter PFC wie ein normaler Zwischenkreis mit vorgeschaltetem Doppelweggleichrichter.
- ❖ Die Zwischenkreisspannung wird normalerweise auf einen konstanten Mittelwert eingeregelt, der bei stationären Lastbedingungen unabhängig von der an den Motor abgegebenen Wirkleistung ist.

### 3.2.2 Zwischenkreiskopplung, DC Einspeisung

Zwischenkreiskopplung:

- ❖ Es ist möglich die Servopositionierregler der Reihe ARS 2100 bei gleicher nomineller Zwischenkreisspannung miteinander zu koppeln. Eine Deaktivierung der PFC-Stufe ist dazu erforderlich.
- ❖ Es ist möglich die Zwischenkreisspannung des Servopositionierreglers ARS 2100 mit den Servopositionierregler der Gerätefamilie ARS zu koppeln. Eine Deaktivierung der PFC-Stufe ist dazu erforderlich.



Die Zwischenkreiskopplung von Servopositionierreglern der Baureihe ARS 2100 bei gleichzeitig aktivierter PFC ist noch in Vorbereitung.

DC-Einspeisung:

- ❖ Eine direkte DC-Speisung ohne Netzanschluss über die Zwischenkreisklemmen ist mit Spannungen  $\geq 60$  VDC möglich.



Die digitale Motortemperaturüberwachung funktioniert erst ab einer Zwischenkreisspannung von 120 VDC. Unterhalb dieser Spannung wird der digitale Motortemperatursensor immer als geöffnet erkannt.

### 3.2.3 Netzabsicherung

In der Netzzuleitung ist ein einphasiger Sicherungsautomat 16 A mit träger Charakteristik (B16) einzusetzen.

## 3.3 Bremschopper

In die Leistungsendstufe ist ein Bremschopper mit Bremswiderstand integriert. Wird die zulässige Ladekapazität des Zwischenkreises während der Rückspeisung überschritten, so kann die Bremsenergie durch den internen Bremswiderstand in Wärme umgewandelt werden. Die Ansteuerung des Bremschoppers erfolgt softwaregesteuert. Der interne Bremswiderstand ist durch Software und Hardware überlastgeschützt.

Sollte in einem speziellen Applikationsfall die Leistung der internen Bremswiderstände nicht ausreichen, so können diese durch Entfernen der Brücke zwischen den Pins *BR-CH* und *BR-INT* des Steckers [X9] abgeschaltet werden. Stattdessen wird zwischen den Pins *BR-CH* und *ZK+* ein externer Bremswiderstand angeschlossen. Dieser Bremswiderstand darf vorgegebene Mindestwerte (siehe *Tabelle 10, Seite 34*) nicht unterschreiten. Der Ausgang ist gegen einen Kurzschluss im Bremswiderstand oder in seiner Zuleitung gesichert.

Der Pin *BR-CH* liegt auf positivem Zwischenkreispotential und ist somit nicht gegen Erdschluss oder Kurzschluss gegen Netzspannung oder negative Zwischenkreisspannung geschützt.

Ein gleichzeitiger Betrieb der internen und externen Bremswiderstände ist nicht möglich. Die externen Bremswiderstände sind nicht automatisch durch das Gerät überlastgeschützt.

## 3.4 Kommunikationsschnittstellen

Der Servopositionierregler ARS 2100 verfügt über mehrere Kommunikationsschnittstellen. Am Servopositionierregler befindet sich eine RS232-Schnittstelle, die zentrale Bedeutung für den Anschluss eines PC's und für die Nutzung des Parametriertools Metronix ServoCommander™ hat.

Der Servopositionierregler ARS 2100 verfügt außerdem im Grundgerät über ein CANopen-Interface.

Als Erweiterungsoptionen über Steckmodule ist PROFIBUS-DP einsetzbar. Weitere Feldbusmodule sind in Vorbereitung. Bei entsprechendem Bedarf ist auch die Realisierung von kundenspezifischen Feldbusprotokollen möglich.

Der Servopositionierregler arbeitet in jedem Fall mit der vorliegenden Produktausführung immer als Slave am Feldbus.

### 3.4.1 RS232-Schnittstelle

Das RS232 Protokoll ist hauptsächlich als Parametrierschnittstelle vorgesehen, erlaubt aber auch die Steuerung des Servopositionierreglers ARS 2100.

### 3.4.2 CAN-Bus

Implementiert ist das CANopen Protokoll gemäß DS301 mit Anwendungsprofil DSP402.



Das spezifische Metronix-CAN-Protokoll der vorhergehenden Gerätefamilie ARS wird mit der Reihe ARS 2100 nicht mehr unterstützt. Der Servopositionierregler ARS 2100 unterstützt das CANopen Protokoll gemäß DS301 mit Anwendungsprofil DSP402.

### 3.4.3 Profibus

Unterstützung der PROFIBUS-Kommunikation gemäß DP-V0. Für die Antriebstechnik-Anwendungen stehen die Funktionen gemäß Profidrive Version 3.0 zur Verfügung. Der Funktionsumfang umfasst die Funktionen gemäß Application Class 1 (Drehzahl- und Drehmomentregelung) sowie Application Class 3 (Punkt-zu-Punkt Positionierung). Weitere Profidrive-Funktionalitäten befinden sich in Vorbereitung.

Ferner besteht die Möglichkeit das Gerät über ein I/O-Abbild über Profibus in Steuerungssysteme einzubinden. Seitens der Steuerung bietet diese Option die gleichen Funktionalitäten, wie bei einer herkömmlichen SPS-Kopplung über eine Parallelverdrahtung mit den digitalen I/Os des Gerätes.

Über ein spezifische Metronix-Telegramm besteht außerdem die Möglichkeit über den durch Profidrive definierten Funktionsumfang hinaus auf alle gerätespezifischen Funktionen zuzugreifen.



Das Metronix-Profibusprofil der vorhergehenden Gerätefamilie ARS wird mit der Reihe ARS 2100 nicht mehr unterstützt.

### 3.4.4 I/O-Funktionen und Gerätesteuerung

Zehn digitale Eingänge stellen die elementaren Steuerfunktionen bereit (vergleiche *Kapitel 4.5.3 I/O-Schnittstelle [X1], Seite 39*):

Für die Speicherung von Positionierzielen besitzt der Servopositionierregler ARS 2100 eine Zieltabelle, in der Positionierziele gespeichert und später abgerufen werden können. Mindestens vier digitale Eingänge dienen der Zielauswahl, ein Eingang wird als Starteingang verwendet.

Die Endschalter dienen zur Sicherheitsbegrenzung des Bewegungsraumes. Während einer Referenzfahrt kann jeweils einer der beiden Endschalter als Referenzpunkt für die Positioniersteuerung dienen.

Zwei Eingänge werden für die hardwareseitige Endstufenfreigabe sowie die softwareseitige Reglerfreigabe verwendet.

Für zeitkritische Aufgaben stehen Hochgeschwindigkeits-Sample-Eingänge für verschiedene Anwendungen zur Verfügung (Referenzfahrt, Sonderapplikation, ..).

Der Servopositionierregler ARS 2100 besitzt drei analoge Eingänge für Eingangspegel im Bereich von +10V bis -10V. Ein Eingang ist als Differenz-Eingang (16 Bit) ausgeführt, um eine hohe Störsicherheit zu gewährleisten. Zwei Eingänge (10 Bit) sind Single-ended ausgeführt. Die analogen Signale werden vom Analog-Digital-Wandler mit einer Auflösung von 16 Bit bzw. 10 Bit quantisiert und digitalisiert. Die analogen Signale dienen dabei zur Vorgabe von Sollwerten (Drehzahl oder Moment) für die Regelung.

Die vorhandenen Digitaleingänge sind in üblichen Anwendungen bereits durch die Grundfunktionen belegt. Für die Nutzung weiterer Funktionen, wie Teach-in-Betrieb, separater Eingang „Start Referenzfahrt“ oder Stopp-Eingang, stehen optional die Nutzung der Analogeingänge AIN1, AIN2 sowie die Digitalausgänge DOUT2 und DOUT3 zur Verfügung, die auch als Digitaleingang nutzbar sind. Alternativ kann auch das E/A-Erweiterungsmodul EA88-Interface eingesetzt werden.

## 4 Technische Daten

**Tabelle 3: Technische Daten: Umgebungsbedingungen und Qualifikation**

Bereich	Werte
Zulässige Temperaturbereiche	Lagertemperatur: -25°C bis +70°C
	Betriebstemperatur: 0°C bis +40°C +40°C bis +50°C mit Leistungsreduzierung 2,5% /K
Zulässige Aufstellhöhe	Montagehöhe max. 2000 m über NN, oberhalb 1000 m über NN mit Leistungsreduzierung 1% pro 100 m
Luftfeuchtigkeit	Rel. Luftfeuchte bis 90%, nicht betauend
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Verschmutzungsgrad	2
CE-Konformität Niederspannungsrichtlinie:	2006/95/EG nachgewiesen durch Anwendung der harmonisierten Norm EN 61800-5-1
EMV-Richtlinie:	2004/108/EG nachgewiesen durch Anwendung der harmonisierten Norm EN 61800-3
UL-Zertifizierung	Gelistet gemäß UL 508C, E219816

**Tabelle 4: Technische Daten: Abmessung und Gewicht**

Typ	ARS 2102	ARS 2105
Abmessungen des Gerätes (H*B*T)	200*54,5*200 mm	225*54,5*200 mm
Abmessung der Montageplatte	240*48,5 mm	240*48,5 mm
Gewicht	2,0 kg	2,1 kg

Tabelle 5: Technische Daten: Kabeldaten

Bereich	ARS 2102	ARS 2105
Maximale Motorkabellänge für Störaussendung nach EN 61800-3		
Erste Umgebung, Kategorie C2 Schaltschrankmontage (siehe <i>Kapitel 8.13 Hinweise zur sicheren und EMV-gerechten Installation</i> )	l ≤ 25m	
Zweite Umgebung, Kategorie C3 (Industriebereich)	l ≤ 25m	
Kabelkapazität einer Phase gegen Schirm bzw. zwischen zwei Leitungen	C' ≤ 200pF/m	

Tabelle 6: Technische Daten: Motortemperaturüberwachung

Motortemperaturüberwachung	Werte
Digitaler Sensor	Öffnerkontakt: $R_{\text{Kalt}} < 500 \Omega$ $R_{\text{Hei\ss}} > 100 \text{ k}\Omega$
Analoger Sensor	Silizium Temperaturfühler, z.B. KTY81, 82 o.ä. $R_{25} \approx 2000 \Omega$ $R_{100} \approx 3400 \Omega$

## 4.1 Bedien- und Anzeigeelemente

Der Servopositionierregler ARS 2100 besitzt an der Frontseite zwei LED's und eine Sieben-Segment-Anzeige zur Anzeige der Betriebszustände.

Tabelle 7: Anzeigeelemente und RESET-Taster

Element	Funktion
Sieben-Segment-Anzeige	Anzeige des Betriebsmodus und im Fehlerfall einer kodierten Fehlernummer
LED1	Betriebsbereitschaft
LED2	Statusanzeige CAN-Bus
RESET-Taster	Hardware-Reset für den Prozessor

## 4.2 Versorgung [X9]

**Tabelle 8: Technische Daten: Leistungsdaten [X9]**

Typ	ARS 2102	ARS 2105
Versorgungsspannung	1 x 100 .. 230 VAC [ $\pm 10\%$ ], 50...60Hz	
Alternative DC-Einspeisung	60 .. 380 VDC	
24V Versorgung	24 VDC [ $\pm 20\%$ ] (0,55 A) *)	24 VDC [ $\pm 20\%$ ] (0,65 A) *)
Zwischenkreisspannung bei aktiver PFC (belastungsabhängig )	360 .. 380 VDC	

\*) zuzüglich Stromaufnahme einer evtl. vorhandenen Haltebremse und EA's

**Tabelle 9: Technische Daten: interner Bremswiderstand [X9]**

Typ	ARS 2102	ARS 2105
Bremswiderstand intern	165 $\Omega$	110 $\Omega$
Impulsleistung	1,1 kW	1,6 kW
Dauerleistung	10 W	20 W
Ansprechschwelle	440 V	440 V

**Tabelle 10: Technische Daten: externer Bremswiderstand [X9]**

Typ	ARS 2102	ARS 2105
Bremswiderstand extern	$\geq 100 \Omega$	$\geq 80 \Omega$
Dauerleistung	$\leq 250 \text{ W}$	$\leq 500 \text{ W}$
Betriebsspannung	$\geq 460 \text{ V}$	$\geq 460 \text{ V}$

**Tabelle 11: Leistungsdaten der PFC-Stufe**

Typ	ARS 2102	ARS 2105
Für eine nominale Versorgungsspannung von 230 VAC [ $\pm 10\%$ ]:		
Dauerleistung	500 W	1000 W
Spitzenleistung	1000 W	2000 W

Unterhalb der nominalen Versorgungsspannung wird die Leistung der PFC-Stufe linear reduziert. Diese Leistungskennlinien sind in der nachfolgende Abbildung 3 dargestellt.

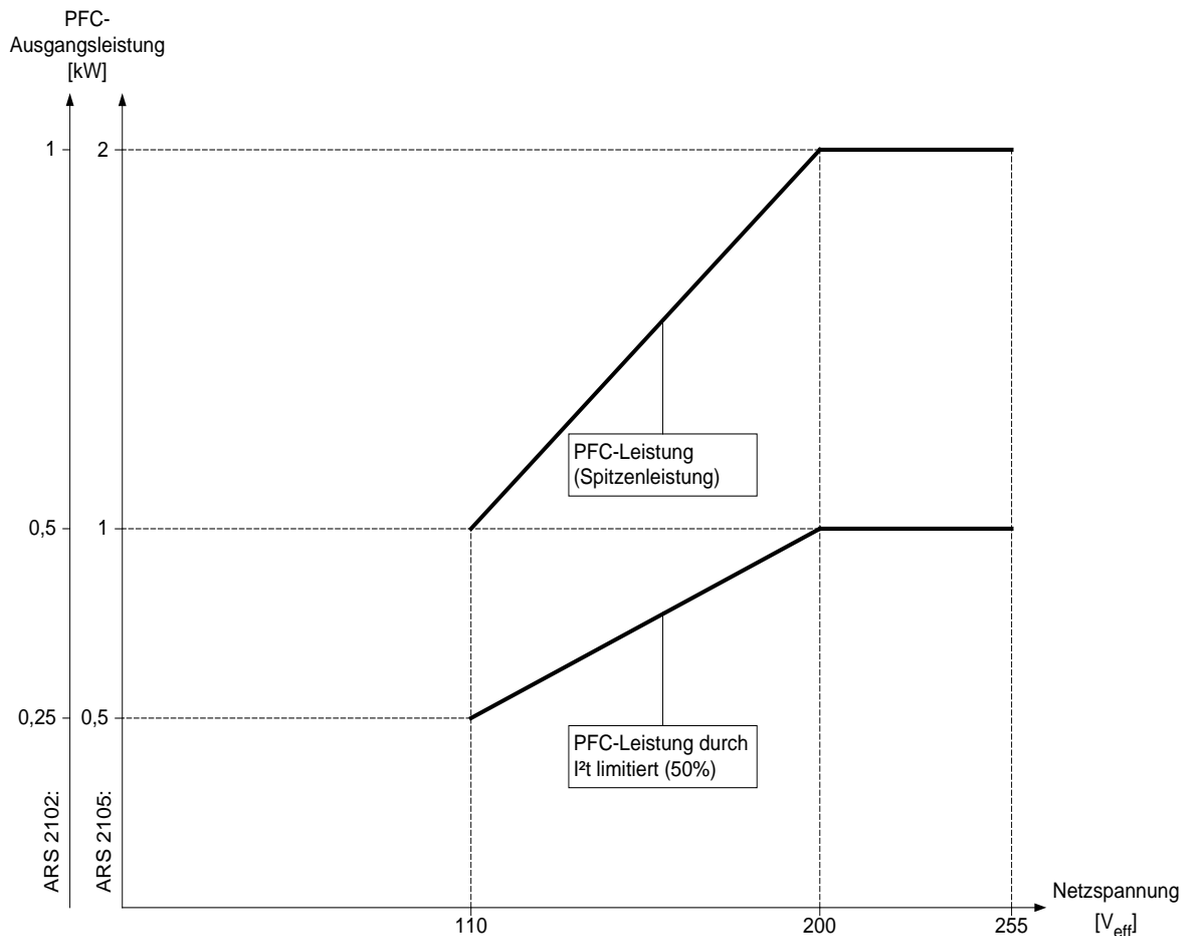


Abbildung 3: Leistungskennlinie der PFC-Stufe

### 4.3 Motoranschluss [X6]

Tabelle 12: Technische Daten: Motoranschlussdaten [X6]

Typ	ARS 2102	ARS 2105
Daten für den Betrieb an 1x 230 VAC [± 10%], 50 Hz		
Ausgangsleistung	0,5 kVA	1,0 kVA
Max. Ausgangsleistung für 5 s	1,0 kVA	2,0 kVA
Ausgangsstrom	2,5 A <sub>eff</sub>	5 A <sub>eff</sub>
Max. Ausgangsstrom für 5 s	5 A <sub>eff</sub>	10 A <sub>eff</sub>
Taktfrequenz	max. 12,5 kHz	max. 12,5 kHz
Im Dauerbetrieb max. Netzstrom	2,4 A <sub>eff</sub>	4,7 A <sub>eff</sub>

## 4.4 Winkelgeberanschluss [X2A] und [X2B]

Am Servopositionierregler ARS 2100 sind über das universelle Drehgeberinterface verschiedene Rückführsysteme anschließbar:

- ❖ Resolver (Schnittstelle [X2A])
- ❖ Encoder (Schnittstelle [X2B])
  - Inkrementalgeber mit analogen und digitalen Spursignalen
  - SinCos-Geber (single-/multiturn) mit HIPERFACE
  - Multiturn-Absolutwertgeber mit EnDat

Mit der Parametriersoftware Metronix ServoCommander wird dann der Drehgebertyp festgelegt.

Das Rückführsignal steht über den Inkrementalgeberausgang [X11] für Folgeantriebe zur Verfügung.

Es ist möglich, zwei Drehgebersysteme parallel auszuwerten. Dabei wird an [X2A] typischerweise der Resolver für die Stromregelung, an [X2B] z.B. ein Absolutwertgeber als Rückführsignal für die Positionsregelung angeschlossen.

### 4.4.1 Resolveranschluss [X2A]

Am 9-poligen D-SUB Anschluss [X2A] werden gängige Resolver ausgewertet. Es werden ein- und mehrpolige Resolver unterstützt. Die Polpaarzahl vom Resolver ist vom Anwender im entsprechenden Parametrierprogramm ServoCommander Menü „Motordaten“ vorzugeben, damit der ARS 2100 die Drehzahl korrekt bestimmen kann. Dabei ist die Polpaarzahl des Motors ( $P_{0\text{Motor}}$ ) immer ein ganzzahliges Vielfaches der Polpaarzahl des Resolvers ( $P_{0\text{Resolver}}$ ). Sinnlose Kombinationen generieren bei der Motoridentifikation eine Fehlermeldung, z.B.  $P_{0\text{Resolver}} = 2$  und  $P_{0\text{Motor}} = 5$ .

Der Resolveroffsetwinkel, der im Rahmen der Identifizierung automatisch ermittelt wird, ist für Servicezwecke les- und schreibbar.

**Tabelle 13: Technische Daten: Resolver [X2A]**

Parameter	Wert
Übersetzungsverhältnis	0,5
Trägerfrequenz	5 bis 10 kHz
Erregerspannung	7 Veff, kurzschlussfest
Impedanz Erregung (bei 10kHz)	$\geq (20 + j20)\Omega$
Impedanz Stator	$\leq (500 + j1000)\Omega$

**Tabelle 14: Technische Daten: Resolverinterface [X2A]**

Parameter	Wert
Auflösung	16 Bit
Verzögerungszeit Signalerfassung	< 200 $\mu$ s
Drehzahlaufösung	ca. 4 $\text{min}^{-1}$
Absolutgenauigkeit der Winkelerfassung	< 5'
Max. Drehzahl	16.000 $\text{min}^{-1}$

#### 4.4.2 Encoderanschluss [X2B]

Am 15-poligen D-SUB Anschluss [X2B] können Motoren mit Encoder rückgeführt werden. Die möglichen Inkrementalgeber für den Encoderanschluss teilen sich in mehrere Gruppen. Zur Verwendung weiterer Gebertypen wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ihren Vertriebspartner.

##### Standard-Inkrementalgeber ohne Kommutierungssignale

Diese Geberausführung findet bei low-cost Linearmotoren Anwendung, um die Kosten für die Bereitstellung der Kommutiersignale (Hallgeber) einzusparen. Bei diesen Gebern wird eine automatische Pollagebestimmung vom Servopositionierregler ARS 2100 nach power-on durchgeführt.

##### Standard-Inkrementalgeber mit Kommutierungssignalen

In dieser Variante werden Standard-Inkrementalgeber mit drei zusätzlichen binären Hallgebersignalen verwendet. Die Strichzahl des Gebers kann frei parametrisiert werden (1 – 16384 Striche/U).

Für die Hallgebersignale gilt ein zusätzlicher Offsetwinkel. Dieser wird in der Motoridentifizierung ermittelt oder ist über die Parametriersoftware einzustellen. Der Hallgeberoffsetwinkel ist üblicherweise Null.

##### Stegmanngeber

Drehgeber mit HIPERFACE der Firma Stegmann werden in Singleturn und Multiturn-Ausführung unterstützt. Es können z.B. folgende Geberreihen angeschlossen werden:

- ❖ Singleturn SinCos-Geber: SCS 60, SCS 70, SKS 36, SR 50, SR 60
- ❖ Multiturn SinCos-Geber: SRM 50, SRM 60, SKM36, SCM 60, SCM 70
- ❖ SinCos-Geber für Hohlwellenantriebe: SCS-Kit 101, SCM-Kit 101, SHS 170

SinCoder<sup>®</sup>-Geber wie der SNS50 oder SNS60 werden nicht mehr unterstützt.

Heidenhaingeber

Ausgewertet werden inkrementale und absolute Drehgeber der Firma Heidenhain. Es können z.B. folgende häufig verwendete Geberreihen angeschlossen werden:

- ❖ Heidenhain ERN1085, ERN 1387, ECN1313, RCN220, RCN 723, RON786, ERO1285, etc.
- ❖ Drehgeber mit EnDat-Schnittstelle.

**Tabelle 15: Technische Daten: Geberauswertung [X2B]**

Parameter	Wert
parametrierbare Geberstrichzahl	1 – 262144 Striche/ U
Winkelauflösung / Interpolation	10 Bit / Periode
Spursignale A, B	1 V <sub>SS</sub> differentiell; 2,5 V Offset
Spursignale N	0,2 bis 1 V <sub>SS</sub> differentiell; 2,5 V Offset
Kommutierspur A1, B1 (optional)	1 V <sub>SS</sub> differentiell; 2,5 V Offset
Eingangsimpedanz Spursignale	Differenzeingang 120 Ω
Grenzfrequenz	f <sub>Grenz</sub> > 300 kHz (hochaufl.Spur) f <sub>Grenz</sub> ca. 10 kHz (Kommutierspur)
Zusätzliche Kommunikationsschnittstelle	EnDat (Heidenhain) und HIPERFACE (Stegmann)
Ausgang Versorgung	5 V oder 12 V; max. 300 mA; strombegrenzt Regelung über Sensorleitungen Sollwert per SW programmierbar

## 4.5 Kommunikationsschnittstellen

### 4.5.1 RS232 [X5]

**Tabelle 16: Technische Daten: RS232 [X5]**

Kommunikationsschnittstelle	Werte
RS232	gemäß RS232-Spezifikation, 9600 Baud bis 115,2 k Baud

## 4.5.2 CAN-Bus [X4]

Tabelle 17: Technische Daten: CAN-Bus [X4]

Kommunikationsschnittstelle	Werte
CANopen Controller	ISODIS 11898, Full-CAN-Controller, max. 1M Baud
CANopen Protokoll	gemäß DS301 und DSP402

## 4.5.3 I/O-Schnittstelle [X1]

Tabelle 18: Technische Daten: digitale Ein- und Ausgänge [X1]

Digitale Ein-/Ausgänge	Werte	
Signalpegel	24V (8V...30V) aktiv high, konform mit EN 1131-2	
Logikeingänge allgemein		
DIN0	Bit 0 \	
DIN1	Bit 1, \ Zielauswahl für die Positionierung	
DIN2	Bit 2, / 16 Ziele aus Zieltabelle wählbar	
DIN3	Bit 3 /	
DIN4	Steuereingang Endstufenfreigabe bei High	
DIN5	Regler frei bei High, Fehler quittieren bei Low	
DIN6	Endschaltereingang 0	
DIN7	Endschaltereingang 1	
DIN8	Steuersignal Start Positionierung	
DIN9	Referenzschalter für Referenzfahrt oder speichern von Positionen	
Logikausgänge allgemein	Galvanisch getrennt, 24V (8V...30V) aktiv high	
DOUT0	betriebsbereit	24 V, max. 100 mA
DOUT1	frei konfigurierbar	24 V, max. 100 mA
DOUT2	frei konfigurierbar, optional als Eingang DIN10 nutzbar	24 V, max. 100 mA
DOUT3	frei konfigurierbar, optional als Eingang DIN11 nutzbar	24 V, max. 100 mA
DOUT4 [X6]	Haltebremse	24 V, max. 1 A

**Tabelle 19: Technische Daten: analoge Ein- und Ausgänge [X1]**

Analoge Ein-/Ausgänge	Werte	
Hochauflösender Analogeingang: AIN0	$\pm 10\text{V}$ Eingangsbereich, 16 Bit, differentiell, < 250 $\mu\text{s}$ Verzögerungszeit	
Analogeingang: AIN1	Dieser Eingang kann optional auch als Digitaleingang DIN AIN1 mit einer Schaltschwelle bei 8V parametrierbar werden	$\pm 10\text{V}$ , 10 Bit, single ended, < 250 $\mu\text{s}$ Verzögerungszeit
Analogeingang: AIN2	Dieser Eingang kann optional auch als Digitaleingang DIN AIN2 mit einer Schaltschwelle bei 8V parametrierbar werden	$\pm 10\text{V}$ , 10 Bit, single ended, < 250 $\mu\text{s}$ Verzögerungszeit
Analoge Ausgänge: AOUT0 und AOUT1	$\pm 10\text{V}$ Ausgangsbereich, 9 Bit Auflösung, $f_{\text{Grenz}} > 1\text{kHz}$	

#### 4.5.4 Inkrementalgebereingang [X10]

Der Eingang unterstützt marktübliche Inkrementalgeber.

Zum Beispiel Geber entsprechend dem Industriestandard ROD426 von Heidenhain oder Geber mit „Single-Ended“ TTL-Ausgängen sowie „Open-Collector“-Ausgängen.

Alternativ werden die A- und B- Spursignale vom Gerät als Puls-Richtungs-Signale interpretiert, so dass der Regler auch von Schrittmotorsteuerkarten angesteuert werden kann.

**Tabelle 20: Technische Daten: Inkrementalgebereingang [X10]**

Parameter	Wert
parametrierbare Strichzahl	1 – 2 <sup>28</sup> Striche/ U
Spursignale: A, #A, B, #B, N, #N	gemäß RS422-Spezifikation
Max. Eingangsfrequenz	1000 kHz
Pulsrichtungsinterface: CLK, #CLK, DIR, #DIR, RESET, #RESET	gemäß RS422-Spezifikation
Ausgang Versorgung	5 V, max. 100 mA

### 4.5.5 Inkrementalgeberausgang [X11]

Der Ausgang stellt Inkrementalgebersignale für die Verarbeitung in überlagerten Steuerungen zur Verfügung.

Die Signale werden mit frei programmierbarer Strichzahl aus dem Drehwinkel des Gebers generiert.

Die Emulation stellt neben den Spursignalen A und B auch einen Nullimpuls zur Verfügung, der einmal pro Umdrehung (für die programmierte Strichzahl), für die Dauer  $\frac{1}{4}$  Signalperiode auf high geht (solange die Spursignale A und B high sind).

**Tabelle 21: Technische Daten: Inkrementalgeberausgang [X11]**

Parameter	Wert
Ausgangsstrichzahl	Programmierbar 1 –16384 Striche/U
Anschlusspegel	Differentiell / RS422-Spezifikation
Spursignale A, B, N	gemäß RS422-Spezifikation
Besonderheit	N-Spur abschaltbar
Ausgangsimpedanz	$R_{a,diff} = 66 \Omega$
Grenzfrequenz	$f_{Grenz} > 1,8 \text{ MHz}$ (Striche/s)
Flankenfolge	über Parameter begrenzbare
Ausgang Versorgung	5 V, max. 100 mA

## 5 Funktionsübersicht

### 5.1 Motoren

#### 5.1.1 Synchronservomotoren

Im typischen Anwendungsfall kommen permanenterregte Synchronmaschinen mit sinusförmigen Verlauf der EMK zum Einsatz. Der Servopositionierregler ARS 2100 ist ein universeller Servoantriebsregler, der mit Standard Servomotoren betrieben werden kann. Die Motordaten werden mittels einer automatischen Motoridentifikation ermittelt und parametrieret.

#### 5.1.2 Linearmotoren

Neben rotatorischen Anwendungen sind die Servopositionierregler ARS 2100 auch für Linearantriebe geeignet. Hierbei werden wiederum permanenterregte Synchron-Linearmotoren unterstützt. Der Servopositionierregler der Gerätefamilie ARS 2000 ist aufgrund der hohen Signalverarbeitungsgüte, insbesondere für die Gebersignale, und der hohen Taktfrequenz dahingehend geeignet, eisenlose und eisenbehaftete Synchronmotoren mit geringer Motorinduktivität (2..4mH) anzusteuern.

## 5.2 Funktionen des Servopositionierreglers ARS 2100

### 5.2.1 Kompatibilität

Die Regelstruktur des Servopositionierregler ARS 2100 hat aus Gründen der Kompatibilität aus Anwendersicht weitgehend die gleichen Eigenschaften, Schnittstellen und Parameter wie die vorhergehende ARS-Familie.

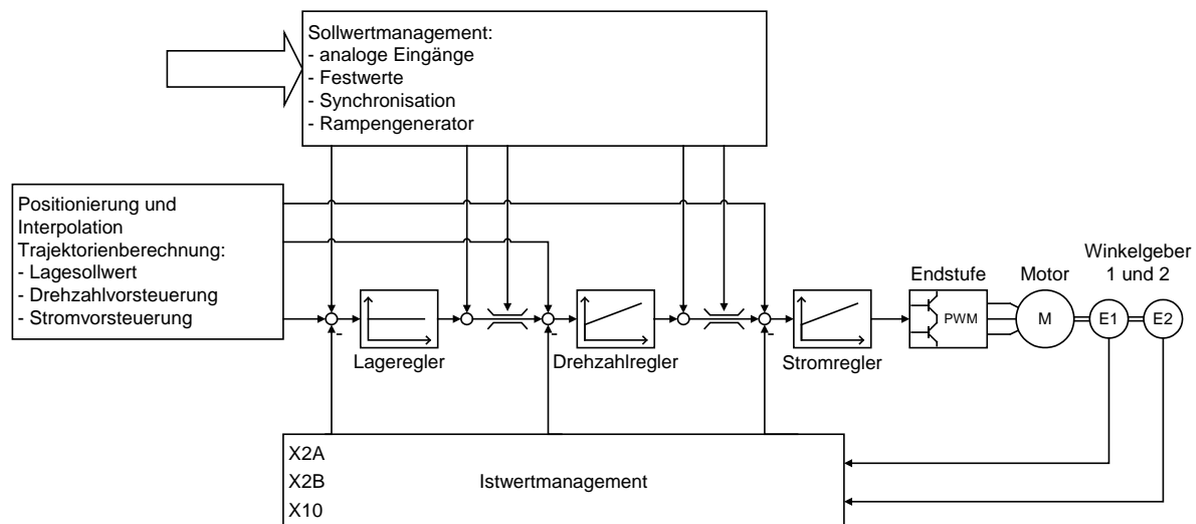


Abbildung 4: Regelstruktur des ARS 2100

Die Abbildung 4 zeigt die grundlegende Regelstruktur des ARS 2100. Stromregler, Drehzahlregler und Lageregler sind als Kaskadenregelung angeordnet. Der Strom kann aufgrund des rotororientierten Regelungsprinzips in Wirkstromanteil ( $i_q$ ) und Blindstromanteil ( $i_d$ ) getrennt vorgegeben werden. Deshalb gibt es zwei Stromregler, die jeweils als PI-Regler ausgeführt sind. In Abbildung 4 ist der  $i_d$ -Regler aus Gründen der Übersichtlichkeit jedoch nicht dargestellt.

Als grundlegende Betriebsarten sind Drehmomentregelung mit Drehzahlbegrenzung, Drehzahlregelung mit Drehmomentbegrenzung und Positionieren vorgesehen. Funktionen wie Synchronisation, „Fliegende Säge“ etc. sind Varianten dieser Basis-Betriebsarten.

## 5.2.2 Pulsweitenmodulation (PWM)

Der Servopositionierregler ARS 2100 hat die Möglichkeit die Taktfrequenz im Stromreglerkreis variabel einzustellen. Diese Taktfrequenz lässt sich in weiten Breichen über das Parametrierprogramm Metronix ServoCommander einstellen. Um Schaltverluste zu vermindern, kann die Taktfrequenz der Pulsweitenmodulation gegenüber der Frequenz im Stromreglerkreis halbiert werden.

Der Servopositionierregler ARS 2100 verfügt außerdem über eine Sinusmodulation oder alternativ eine Sinusmodulation mit dritter Oberwelle. Dies erhöht die effektive Umrichter Ausgangsspannung. Über die Parametriersoftware Metronix ServoCommander kann die Modulationsart ausgewählt werden. Standardeinstellung ist die Sinusmodulation.

**Tabelle 22: Ausgangsspannung an den Motorklemmen bei  $U_{ZK} = 360V$**

Umrichter Ausgangsspannung	Ausgangsspannung an den Motorklemmen
$U_{A,(sin)}$	$U_{LL,Motor} = \text{ca. } 210V_{\text{eff}}$
$U_{A,(sin+sin3x)}$	$U_{LL,Motor} = \text{ca. } 235V_{\text{eff}}$

### 5.2.3 Sollwertmanagement

Für die Betriebsarten Drehmoment- und Drehzahlregelung kann der Sollwert über ein Sollwertmanagement vorgegeben werden.

Als Sollwertquellen können selektiert werden:

- ❖ 3 Analogeingänge:
  - AIN 0, AIN 1 und AIN 2
- ❖ 3 Festwerte:
  - 1. Wert: Einstellung abhängig von der Reglerfreigabelogik:
    - Fester Wert 1 oder
    - RS232-Schnittstelle oder
    - CANopen-Bus-Schnittstelle oder
    - PROFIBUS-DP-Schnittstelle oder
    - SERCOS-Schnittstelle
  - 2. und 3. Wert: Einstellung fester Werte 2 und 3
- ❖ Zusätzlicher Inkrementalgebereingang [X10]



Ist keine Sollwertquelle aktiviert, so ist der Sollwert Null.

In dem Sollwertmanagement steht ein Rampengenerator mit einem vorgeschalteten Addierwerk zur Verfügung. Über entsprechende Selektoren kann eine beliebige Auswahl aus den o.a. Sollwertquellen ausgewählt und über den Rampengenerator geführt werden. Mit zwei weiteren Selektoren können zusätzliche Quellen als Sollwerte ausgewählt werden, die aber nicht über den Rampengenerator geführt werden. Der Gesamtsollwert ergibt sich dann durch Summation aller Werte. Die Rampe ist richtungsabhängig in Beschleunigungs- und Bremszeit parametrierbar.

### 5.2.4 Drehmomentengeregelter Betrieb

Im drehmomentengeregelten Betrieb wird ein bestimmtes Sollmoment vorgegeben, dass der Servoregler im Motor erzeugt. In diesem Fall wird nur der Stromregler aktiviert, da das Drehmoment proportional zum Motorstrom ist.

### 5.2.5 Drehzahl geregelter Betrieb

Diese Betriebsart wird verwendet, wenn die Motordrehzahl unabhängig von der wirkenden Last konstant gehalten werden soll. Die Motordrehzahl folgt exakt der Drehzahl, die durch das Sollwertmanagement vorgegeben wird.

Die Zykluszeit des Drehzahlregelkreises beträgt beim Servopositionierregler ARS 2100 bei Werkseinstellung die 2-fache PWM-Periodendauer, also typ. 200µs. Sie kann aber in ganzzahligen Vielfachen der Stromreglerzykluszeit parametrierbar werden.

Der Drehzahlregler ist als PI-Regler ausgeführt und besitzt eine interne Auflösung von 12 Bit pro U/min. Um wind-up Effekte zu unterbinden, wird die Integratorfunktion beim Erreichen unterlagerter Begrenzungen gestoppt.

In der Betriebsart Drehzahlregelung sind die Stromregler und der Drehzahlregler im Eingriff. Bei Vorgabe über analoge Sollwerteingänge kann optional eine „sichere Null“ definiert werden. Liegt der Anlagensollwert in diesem Bereich, dann wird der Sollwert auf Null gesetzt („Tote Zone“). Hierdurch können Störungen oder Offsetdrifts unterdrückt werden. Die Funktion einer toten Zone ist aktivierbar und deaktivierbar sowie die Weite einstellbar.

Die Istwertbestimmung der Drehzahl sowie der Istposition erfolgt aus dem motorinternen Gebersystem, welches auch zur Kommutierung verwendet wird. Für die Istwertrückführung zur Drehzahlregelung sind alle Geberschnittstellen gleichwertig auswählbar (z.B. Referenzgeber oder entsprechendes System am externen Inkrementalgeber-Eingang). Der Drehzahlwert für den Drehzahlregler wird dann z.B. über den externen Inkrementalgeber-Eingang zurückgeführt.

Die Sollwertvorgabe für die Drehzahl ist intern vorgebar oder ebenfalls aus den Daten eines externen Gebersystems ableitbar (Drehzahlsynchronisation über [X10] für den Drehzahlregler).

## 5.2.6 Drehmomentbegrenzte Drehzahlregelung

Die Servopositionierregler ARS 2100 unterstützen einen drehmomentbegrenzten, drehzahlgeregelten Betrieb mit folgenden Merkmalen:

- ❖ Schnelle Aktualisierung des Grenzwertes, z.B. im 200 µs-Raster
- ❖ Addition zweier Begrenzungsquellen (z.B. für Vorsteuerwerte)

## 5.2.7 Synchronisierung auf externe Taktquellen

Die Regler arbeiten mit sinusförmiger Stromeinprägung. Die Zykluszeit ist immer fest an die PWM-Frequenz gebunden. Zum Zwecke der Synchronisation der Geräteregelelung auf externe Taktquellen (z.B. SERCOS, PROFIBUS MC) verfügt das Gerät über eine entsprechende PLL. Die Zykluszeit ist in diesen Fällen in Grenzen variabel, um die Synchronisation auf das externe Taktsignal zu ermöglichen. Für den Synchronisationsbetrieb auf externe Taktquellen muss der Anwender den Nennwert der Synchronzykluszeit angeben.

## 5.2.8 Lastmomentkompensation bei Vertikalachsen

Für Vertikalachsenanwendungen kann das Haltemoment im Stillstand erfasst und gespeichert werden. Es findet dann als Aufschaltung auf den Momentenregelkreis Verwendung und verbessert das Anlaufverhalten der Achse nach dem Lösen der Haltebremse.

### 5.2.9 Positionierung und Lageregelung

Im Positionierbetrieb ist zusätzlich zum Betriebsfall mit Drehzahlregelung ein übergeordneter Lageregler aktiv, der Abweichungen von Soll- und Istlage verarbeitet und in entsprechende Sollwertvorgaben für den Drehzahlregler umsetzt.

Der Lageregler ist als P-Regler ausgeführt. Die Zykluszeit des Lageregelkreises beträgt standardgemäß die 2-fache Drehzahlreglerzykluszeit. Sie kann aber in ganzzahligen Vielfachen der Drehzahlreglerzykluszeit parametrierbar werden.

Wenn der Lageregler zugeschaltet wird, so erhält er seine Sollwerte von der Positionier- oder der Synchronisiersteuerung. Die interne Auflösung beträgt bis zu 32 Bit pro Motorumdrehung (je nach verwendeten Geber).

### 5.2.10 Synchronisation, elektronisches Getriebe

Der Servopositionierregler ARS 2100 ermöglicht einen Master-Slave-Betrieb, der nachfolgend als Synchronisation bezeichnet wird. Der Regler kann sowohl als Master als auch als Slave arbeiten.

Wenn der Servopositionierregler ARS 2100 als Master arbeitet, so kann er einem Slave seine aktuelle Rotorlage am Inkrementalgeberausgang [X11] zur Verfügung stellen. Verfügt der Servopositionierregler ARS 2100 über ein Kommunikationsinterface, so kann er als Master wahlweise seine aktuelle Lage, Drehzahl oder beide Größen übertragen.

Wenn der Servopositionierregler ARS 2100 als Slave arbeiten soll, stehen für die Synchronisation verschiedene Eingänge zur Verfügung. Als Eingänge können ein Inkrementalgeber (Lagesynchronisation über [X10] mit Drehzahlvorsteuerung für den Drehzahlregler) oder das Kommunikationsinterface genutzt werden. Die Drehzahlvorsteuerung kann sich der Servopositionierregler ARS 2100 selbst berechnen. Alle Eingänge können aktiviert/deaktiviert werden. Der interne Geber kann wahlweise abgeschaltet werden, wenn ein anderer Eingang als Istwertgeber gewählt wird. Dies gilt auch in der Betriebsart Drehzahlregelung. Die externen Eingänge können mit Getriebefaktoren gewichtet werden. Die verschiedenen Eingänge können einzeln und auch gleichzeitig genutzt werden.

### 5.2.11 Bremsenmanagement

Der Servopositionierregler ARS 2100 kann eine Haltebremse direkt ansteuern. Die Bedienung der Haltebremse erfolgt mit programmierbaren Verzögerungszeiten. In der Betriebsart Positionieren kann eine zusätzliche Automatikbremsfunktion aktiviert werden, die Endstufe des Servopositionierregler ARS 2100 nach einer parametrierbaren Ruhezeit abschaltet und die Bremse einfallen lässt. Die Funktionsweise ist kompatibel zu den Funktionen der vorhergehenden Gerätefamilie ARS.

## 5.3 Positioniersteuerung

### 5.3.1 Übersicht

Im Positionierbetrieb wird eine bestimmte Position vorgegeben, die vom Motor angefahren werden soll. Die aktuelle Lage wird aus den Informationen der internen Geberauswertung gewonnen. Die Lageabweichung wird im Lageregler verarbeitet und dem Drehzahlregler weitergereicht.

Die integrierte Positioniersteuerung erlaubt ruckbegrenztes oder zeitoptimales Positionieren relativ oder absolut zu einem Referenzpunkt. Sie gibt dem Lageregler und zur Verbesserung der Dynamik auch dem Drehzahlregler Sollwerte vor.

Bei der absoluten Positionierung wird eine vorgegebene Zielposition direkt angefahren. Bei der relativen Positionierung wird um die parametrisierte Strecke verfahren. Der Positionierraum von  $2^{32}$  vollen Umdrehungen sorgt dafür, dass beliebig oft in eine Richtung relativ positioniert werden kann.

Die Parametrierung der Positioniersteuerung erfolgt über eine Zieltabelle. Diese beinhaltet Einträge für die Parametrierung eines Zieles über ein Kommunikationsinterface und ferner Zielpositionen, die über die digitalen Eingänge abgerufen werden können. Für jeden Eintrag können die Positioniermethode, das Fahrprofil, die Beschleunigungs- und Bremszeiten und die Maximalgeschwindigkeit vorgegeben werden. Alle Ziele können vorparametriert werden. Beim Positionieren ist dann nur der Eintrag auszuwählen und ein Startbefehl zu geben. Die Zielparameter können aber auch online über das Kommunikationsinterface verändert werden.

Beim Servopositionierregler ARS 2100 beträgt die Anzahl der speicherbaren Positionssätze 256.

Alle Positionssätze haben folgende Einstellmöglichkeiten:

- ❖ Zielposition
- ❖ Fahrgeschwindigkeit
- ❖ Endgeschwindigkeit
- ❖ Beschleunigung
- ❖ Bremsbeschleunigung
- ❖ Momentenvorsteuerung
- ❖ Restweg-Meldung
- ❖ Zusatzflags, das sind im einzelnen:
  - relativ/relativ auf letztes Ziel/absolut
  - Ende abwarten/unterbrechen/Start ignorieren
  - synchronisiert
  - Rundachse: fest vorgegebene Bewegungsrichtung
  - Option: automatisches Abbremsen bei fehlender Anschlusspositionierung
  - Verschiedene Optionen zum Aufbau von Wegprogrammen

Die Positioniersätze können über alle Bussysteme oder über die Parametriersoftware Metronix ServoCommander angesprochen werden. Der Positionsablauf kann über digitale Eingänge gesteuert werden.

### 5.3.2 Relative Positionierung

Bei einer relativen Positionierung wird die Zielposition auf die aktuelle Position aufaddiert. Da kein fixer Nullpunkt benötigt wird, ist eine Referenzierung nicht zwingend notwendig. Sie ist jedoch oft sinnvoll, um den Antrieb in eine definierte Stellung zu bringen.

Durch die Aneinanderreihung von relativen Positionierungen kann z.B. bei einer Ablängeinheit oder einem Transportband endlos in eine Richtung positioniert werden (Kettenmaß).

### 5.3.3 Absolute Positionierung

Das Lageziel wird dabei unabhängig von der aktuellen Position angefahren. Um eine absolute Positionierung auszuführen zu können empfehlen wir, den Antrieb vorher zu referenzieren. Bei einer absoluten Positionierung ist die Zielposition eine feste (absolute) Position bezogen auf den Nullpunkt bzw. Referenzpunkt.

### 5.3.4 Fahrprofilgenerator

Bei den Fahrprofilen wird zwischen zeitoptimaler und ruckbegrenzter Positionierung unterschieden. Bei der zeitoptimalen Positionierung wird mit der maximal vorgegebenen Beschleunigung angefahren und gebremst. Der Antriebsverlauf ist trapezförmig, der Beschleunigungsverlauf blockförmig. Bei der ruckbegrenzten Positionierung wird eine trapezförmige Beschleunigung gefahren, der Geschwindigkeitsverlauf ist somit dritter Ordnung. Da eine stetige Änderung der Beschleunigung erfolgt, verfährt der Antrieb besonders schonend für die Mechanik.

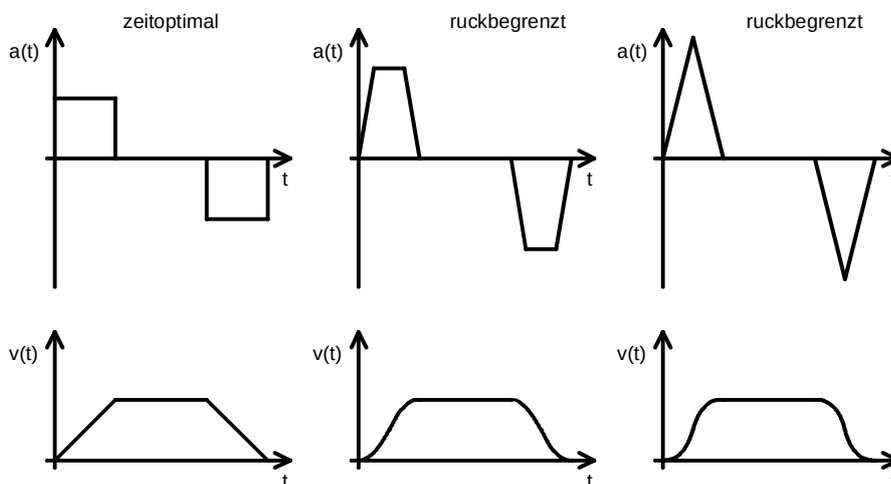


Abbildung 5: Fahrprofile beim Servopositionierregler ARS 2100

### 5.3.5 Referenzfahrt

Jede Positioniersteuerung benötigt beim Betriebsbeginn einen definierten Nullpunkt, der durch eine Referenzfahrt ermittelt wird. Diese Referenzfahrt kann der Servopositionierregler ARS 2100 eigenständig ausführen. Als Referenzsignal wertet er verschiedene Eingänge aus, z.B. die Endschaltereingänge.

Eine Referenzfahrt kann mit einem Befehl über das Kommunikationsinterface oder automatisch bei Reglerfreigabe gestartet werden. Optional ist auch der Start durch einen digitalen Eingang über die Parametriersoftware Metronix ServoCommander konfigurierbar, um gezielt eine Referenzfahrt durchzuführen und dies nicht von der Reglerfreigabe abhängig zu machen. Die Reglerfreigabe quittiert u.a. Fehlermeldungen und kann applikationsabhängig auch abgeschaltet werden, ohne das bei erneuter Freigabe eine Referenzfahrt notwendig wäre. Da die vorhandenen Digitaleingänge in üblichen Anwendungen belegt sind, stehen hierfür optional die Nutzung der Analogeingänge AIN1 und AIN2 als Digitaleingänge DIN AIN1 und DIN AIN2, sowie die Digitalausgänge DOUT2 und DOUT3 als Digitaleingänge DIN10 und DIN11 zur Verfügung.

Für die Referenzfahrt sind mehrere Methoden in Anlehnung an CANopen-Protokoll DSP 402 implementiert. Bei den meisten Methoden wird zuerst mit Suchgeschwindigkeit ein Schalter gesucht. Die weitere Bewegung hängt von der Methode und der Kommunikationsart ab. Wird eine Referenzfahrt über den Feldbus aktiviert, erfolgt grundsätzlich keine Anschlusspositionierung zur Nullposition. Dies erfolgt optional bei Start über die Reglerfreigabe bzw. RS232. Eine Anschlusspositionierung ist optional immer möglich. Die Standardeinstellung ist „keine Anschlusspositionierung“.

Für die Referenzfahrt sind die Rampen und Geschwindigkeiten parametrierbar. Die Referenzfahrt kann ebenfalls zeitoptimal und ruckfrei erfolgen.

### 5.3.6 Positioniersequenzen

Positioniersequenzen bestehen aus einer aneinander gereihten Abfolge von Positionssätzen. Diese werden nacheinander abgefahren. Ein Positionssatz kann durch seine Wegprogrammoptionen zum Bestandteil eines Wegprogramms gemacht werden. Man erhält so eine verkettete Liste von Positionen:

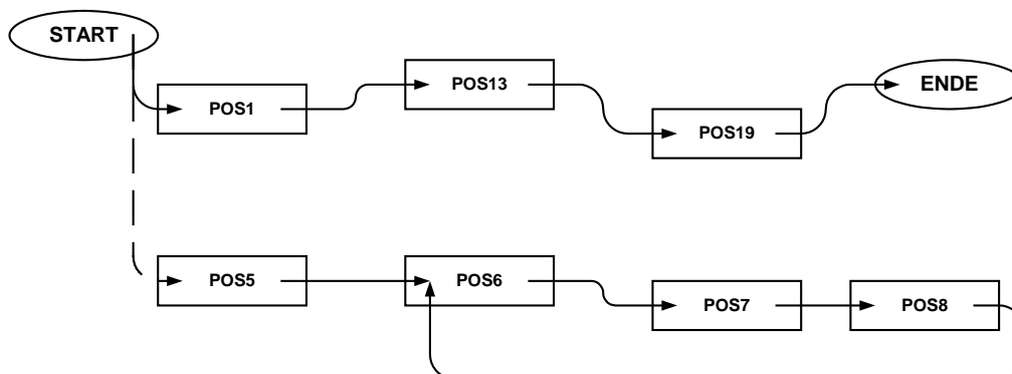


Abbildung 6: Wegprogramm

Der Benutzer legt über die **Startposition des Wegprogramms** fest, welche Positionsfolge angefahren werden soll. Prinzipiell sind lineare oder zyklische Abfolgen möglich. Das Ende einer Positionsfolge wird dadurch kenntlich gemacht, indem die jeweilige Folgeposition auf einen „unmöglichen“ Wert (z.B. -1) gesetzt wird.

Die Startposition des Wegprogramms kann bestimmt werden:

- ❖ über Feldbus
- ❖ über digitale Eingänge

Die Anzahl der Positionen in der jeweiligen Positioniersequenz ist nur durch die Anzahl der insgesamt verfügbaren Positionen begrenzt.

Jeder Positionssatz kann im Wegprogramm genutzt werden. Alle Positionssätze haben hierfür folgende Einstellmöglichkeiten:

- ❖ Folgepositionsnummern für zwei Nachfolger (mehrere Nachfolger bei Weiterschaltung durch digitale Eingänge möglich)
- ❖ Anfahrtverzögerungszeit
- ❖ Warten auf Weiterschaltung durch digitale Eingänge am Ende der Positionierung
- ❖ Flag: bei dieser Position bei Abbruch des Wegprogramms niemals anhalten
- ❖ Digitalen Ausgang setzen, wenn Positionsziel erreicht / Position gestartet

Weitere Informationen finden Sie im Softwarehandbuch „Servopositionierregler ARS 2000“.

### 5.3.7 Optionaler Halt-Eingang

Der optionale Halt-Eingang kann die laufende Positionierung durch Setzen des eingestellten digitalen Eingang unterbrechen. Bei Zurücknehmen des digitalen Einganges wird auf die ursprüngliche Zielposition weiter positioniert. Da die vorhandenen Digitaleingänge in üblichen Anwendungen belegt sind, stehen hierfür optional die Nutzung der Analogeingänge AIN1, AIN2 sowie die Digitalausgänge DOUT2 und DOUT3 zur Verfügung, die auch als Digitaleingang nutzbar sind.

### 5.3.8 Bahnsteuerung mit Linearinterpolation

Die Implementation des ‚interpolated position mode‘ ermöglicht die Vorgabe von Lagesollwerten in einer mehrachsigen Anwendung des Reglers. Dazu werden in einem festen Zeitraster (Synchronisations-Intervall) Lagesollwerte von einer übergeordneten Steuerung vorgegeben. Wenn das Intervall größer als ein Lagereglerzyklus ist, interpoliert der Regler selbständig die Datenwerte zwischen zwei vorgegebenen Positionswerten, wie in der folgenden Grafik skizziert. Der Servopositionierregler berechnet zusätzlich eine entsprechende Drehzahlvorsteuerung.

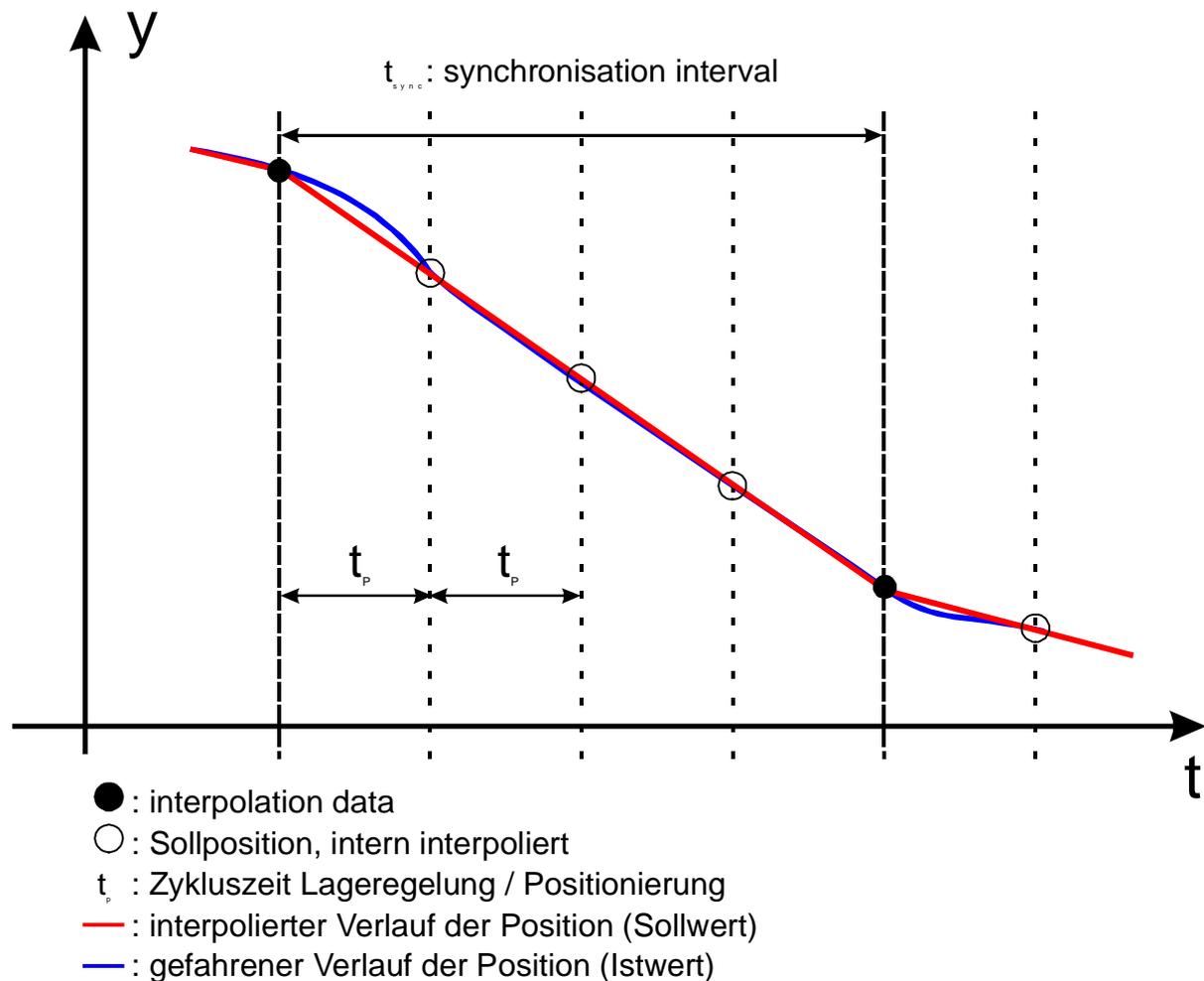


Abbildung 7: Lineare Interpolation zwischen zwei Datenwerten

### 5.3.9 Zeitsynchronisierte Mehrachspositionierung

Die Clock Synchronisation ermöglicht es bei Mehrachspositionierungen in Verbindung mit dem ‚interpolated position mode‘ zeitgleich Bewegungen auszuführen. Alle Regler des Servopositionierreglers ARS 2100, also die gesamte Reglerkaskade, werden auf das externe „clock“-Signal synchronisiert. Anstehende Positionswerte bei mehreren Achsen werden dadurch zeitgleich ohne Jitter übernommen und ausgeführt. Als „Clock“-Signal kann z.B. die Sync-Nachricht eines CAN-Bussystemes verwendet werden.

So können z.B. mehrere Achsen mit unterschiedlichen Weglängen und Verfahrgeschwindigkeiten zum gleichen Zeitpunkt ins Ziel gefahren werden.

# 6 Funktionale Sicherheitstechnik

## 6.1 Allgemeines, Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Servopositionierregler der Familie ARS 2000 unterstützen die Sicherheitsfunktion „Schutz vor unerwartetem Anlauf“, „Kraftlosschalten des Antriebs“ nach den Anforderungen der Norm DIN EN ISO 13849-1, Performance Level d.

Die statistischen Werte sind:

Kanal 1, Abschalten der PWM-Signale über X1 : MTTFd = 714,81 a

Kanal 2, Abschalten der Treiberversorgung über X3 : MTTFd = 304,7 a

PFH-Wert : PFH =  $8,63 \cdot 10^{-8}$  /h

Die MTTFd-Werte werden gemäß obenstehender Norm auf 100 a begrenzt.

Hinweise:

- Die Kennwerte sind nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung nach Benutzerhandbuch gültig
- Dies sind berechnete Werte, welche die Ausfallwahrscheinlichkeiten darstellen. Sie garantieren keine bestimmte Produktlebensdauer
- Nach DIN EN ISO 13849-1:2008-12, Abschnitt „C.5 MTTFd-Daten elektrischer Bauteile“ kann angenommen werden, dass nur 50% der Ausfälle zu gefahrbringenden Ausfällen führen

Das Stillsetzen der Maschine muss über die Maschinensteuerung herbeigeführt und sichergestellt werden. Dies gilt insbesondere für Vertikalachsen ohne Selbsthemmende Mechanik oder Gewichtsausgleich. Für Vertikalachsen sind generell weitergehende Sicherheitsmaßnahmen zu ergreifen.

Gemäß einer nach der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG bzw. den entsprechenden Normen durchgeführten Gefahrenanalyse / Risikobetrachtung muss der Maschinenhersteller das Sicherheitssystem für die gesamte Maschine unter Einbezug aller integrierter Komponenten projektieren. Dazu zählen auch die elektrischen Antriebe. Die Anforderung an Steuerungen, d.h. der zu wählende Performance Level ergibt sich aus der Risikohöhe.

Eine galvanische Trennung erfolgt mit der Funktion „Safe Torque-Off (STO)“ nicht. Diese hat somit keine Schutzfunktion gegen elektrischen Schlag. Deshalb kann im normativen Sinn keine NOT-AUS-Einrichtung mit dem „Safe Torque-Off (STO)“ realisiert werden, da hierfür die komplette Anlage über die Netztrenneinrichtung (Hauptschalter bzw. Netzschütz) ausgeschaltet werden muss.

Für das Stillsetzen beschreibt die Norm EN 60204-1 drei Stoppkategorien, die abhängig von einer Risikoanalyse eingesetzt werden können. (siehe Tabelle 23).

**Tabelle 23: Stoppkategorien**

Stoppkategorie 0	Ungesteuertes Stillsetzen durch sofortiges Abschalten der Energie.	NOT-AUS oder NOT-HALT
Stoppkategorie 1	Gesteuertes Stillsetzen und Abschalten der Energie, wenn Standstill erreicht ist.	NOT-HALT
Stoppkategorie 2	Gesteuertes Stillsetzen ohne Abschalten der Energie im Standstill.	nicht für NOT-AUS oder NOT-HALT geeignet

## 6.2 Integrierte Funktion „Safe Torque-Off (STO)“



Die Funktion „Safe Torque-Off“ schützt **nicht** gegen elektrischen Schlag sondern ausschließlich gegen gefährliche Drehbewegungen!

### 6.2.1 Allgemeines / Beschreibung „Safe Torque-Off“

Beim Safe Torque-Off“ (STO), früher „Sicherer Halt“, ist die Energieversorgung zum Antrieb sicher unterbrochen. Der Antrieb darf kein Drehmoment und somit auch keine gefährlichen Drehbewegungen erzeugen. Bei hängenden Lasten sind zusätzliche Maßnahmen vorzusehen, die ein Absacken sicher verhindern (z.B. mechanische Haltebremsen). Im Zustand „STO“ muss keine Überwachung der Stillstandsposition erfolgen.

Zur Realisierung des „STO“ gibt es im wesentlichen 3 geeignete Maßnahmen:

- ❖ Schütz zwischen Netz und Antriebssystem (Netzschütz)
- ❖ Schütz zwischen Leistungsteil und Antriebsmotor (Motorschütz)
- ❖ sichere Impulssperre (Sperrern der Impulse der Leistungshalbleiter, im ARS 2100 integriert)

Aus dem Einsatz der integrierten Lösung (Sichere Impulssperre) ergeben sich mehrere Vorteile:

- ❖ weniger externe Komponenten z.B. Schütze
- ❖ weniger Verdrahtungsaufwand und Platzbedarf im Schaltschrank
- ❖ und somit geringere Kosten

Ein weiterer Vorteil ist die Verfügbarkeit der Anlage. Durch die integrierte Lösung kann der Zwischenkreis des Servoreglers geladen bleiben. Somit ergeben sich keine signifikanten Wartezeiten beim Wiederanlauf der Anlage.

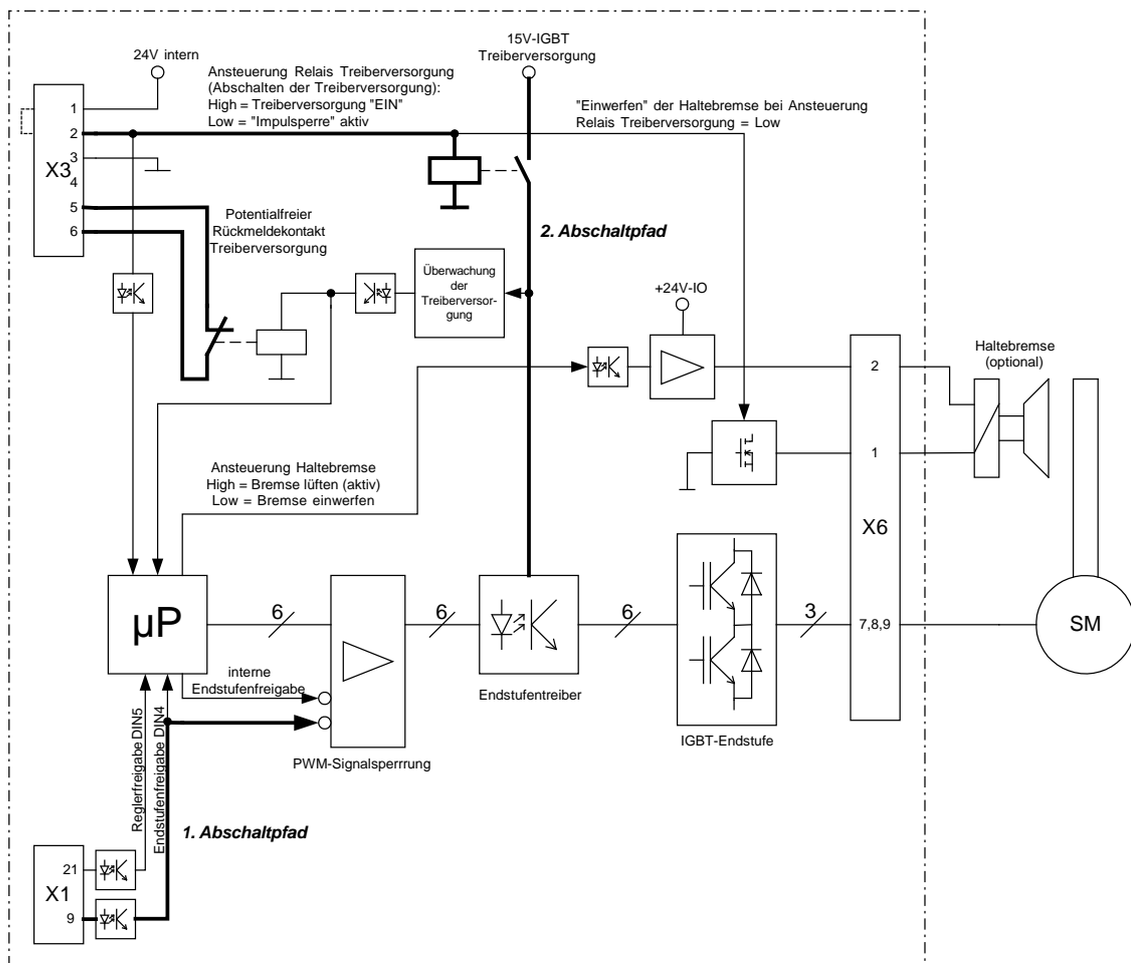


Abbildung 8: Blockschaltbild „STO“ nach DIN EN ISO 13849-1, Performance Level d



Wird die Funktion „STO“ nicht benötigt, müssen die Pins 1 und 2 an [X3] gebrückt werden.

Für den „Safe Torque-Off (STO)“ gemäß DIN EN ISO 13849-1, Performance Level d ist eine Zweikanaligkeit gefordert, d.h. es muss über zwei, voneinander völlig unabhängige, getrennte Wege ein Wiederanlauf sicher verhindert werden. Diese beiden Wege, die Energiezufuhr zum Antrieb mit der sicheren Impulssperre zu unterbrechen, werden Abschaltpfade genannt:

#### 1. Abschaltpfad:

Endstufenfreigabe über [X1] (Sperrung der PWM-Signale; Die IGBT-Treiber werden nicht mehr mit Pulsmustern angesteuert).

#### 2. Abschaltpfad:

Unterbrechung der Versorgung der sechs Endstufen-IGBTs über [X3] mit Hilfe eines Relais (Die IGBT-Optokopplertreiber werden von der Versorgung mit einem Relais getrennt und verhindern so, dass die PWM-Signale an die IGBTs gelangen).

Zwischen der Ansteuerung des Relais für die Endstufentreiberversorgung und der Überwachung der Treiberversorgung erfolgt eine Plausibilitätsprüfung im µP. Diese dient sowohl der Fehlererkennung der Impulssperre als auch der Unterdrückung der im Normalbetrieb auftretenden Fehlermeldung E 05-2 („Unterspannung Treiberversorgung“).

### 3. Potentialfreier Rückmeldekontakt:

Weiterhin verfügt die integrierte Schaltung für den „Safe Torque-Off (STO)“ über einen potentialfreien Rückmeldekontakt ([X3], Pin 5 und 6) für das Vorhandensein der Treiberversorgung. Dieser Kontakt ist als Öffnerkontakt ausgeführt. Er muss z.B. an die übergeordnete Steuerung geführt werden. Die SPS muss in geeigneten Abständen (z.B. SPS-Zyklus oder bei jeder Anforderung „Safe Torque-Off (STO)“) eine Plausibilitätsprüfung zwischen der Ansteuerung des Relais für die Treiberversorgung und dem Rückmeldekontakt durchführen (Kontakt offen = Treiberversorgung vorhanden).

Wenn ein Fehler bei der Plausibilitätsprüfung auftritt, muss steuerungstechnisch ein weiterer Betrieb verhindert werden z.B. durch das Wegschalten der Reglerfreigabe oder das Abschalten des Netzschützes.

## **6.2.2 Sichere Haltebremsenansteuerung**

Bei Aktivierung von „Safe Torque-Off“ wird die Haltebremse zweikanalig stromlos geschaltet (Bremsen fest); (siehe Abbildung 8: Blockschaltbild „STO“ nach DIN EN ISO 13849-1, Performance Level d).

### 1. Kanal:

Die Haltebremse wird im Betrieb mit dem DIN5 (Reglerfreigabe) gesteuert (siehe nachfolgendes Timing Diagramm). Der 1. Abschaltpfad „Endstufenfreigabe“ wirkt über den  $\mu\text{P}$  auf den Bremsstreiber und schaltet die Haltebremse stromlos (Bremsen fest).

### 2. Kanal:

Der 2. Abschaltpfad „Ansteuerung Relais Treiberversorgung“ wirkt direkt auf einen MOSFET der die Haltebremse deaktiviert (Bremsen fest).



Der Anwender ist für die Dimensionierung und die sichere Funktion der Haltebremse verantwortlich. Die Funktionsweise der Bremse muss durch einen geeigneten Bremsentest sichergestellt werden.

### 6.2.3 Funktionsweise / Timing

Das folgende Timingdiagramm verdeutlicht die Funktionsweise „Safe Torque-Off (STO)“ in Verbindung mit der Reglerfreigabe und der Haltbremse:

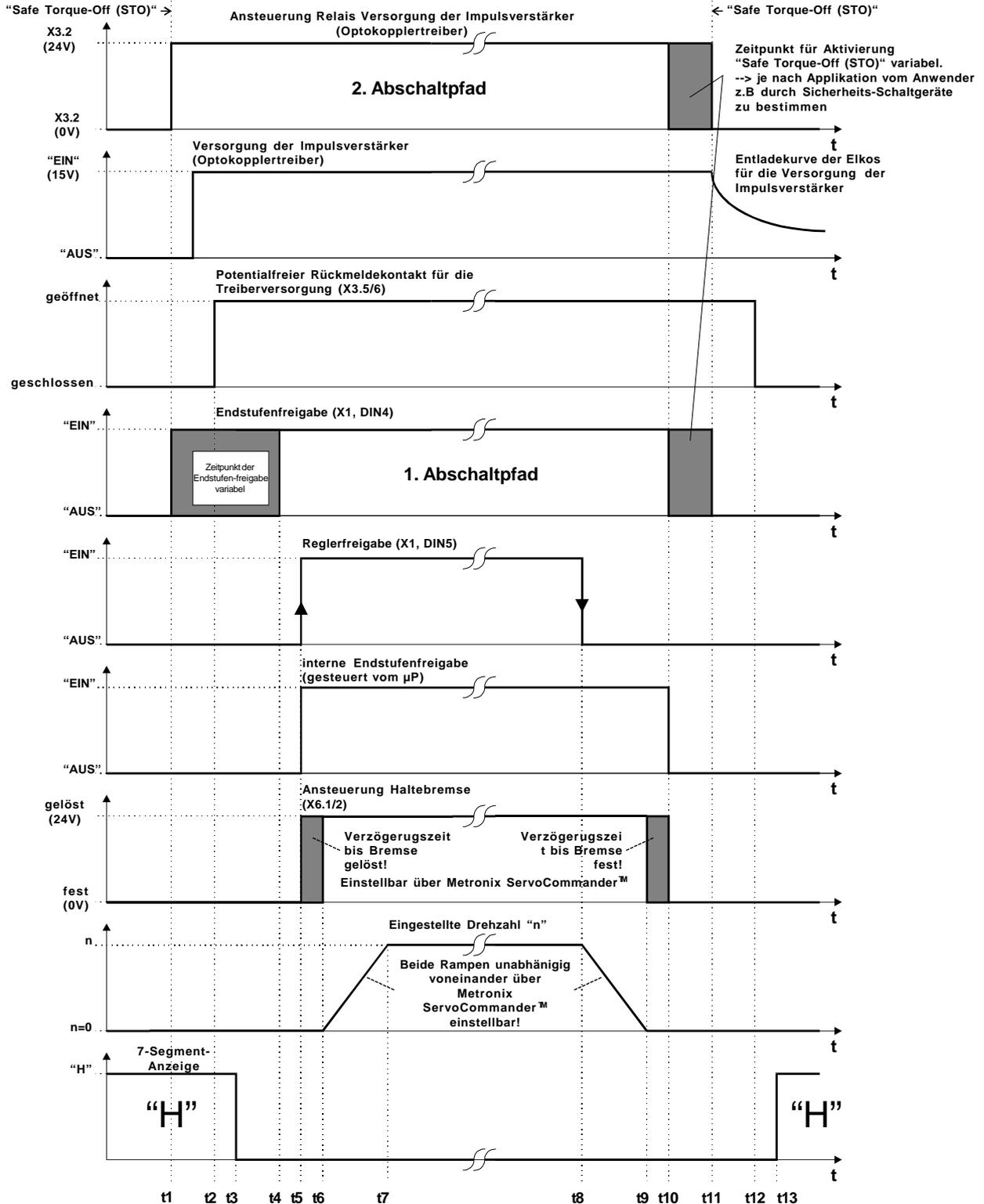


Abbildung 9: Timing „Safe Torque-Off (STO)“ nach DIN EN ISO 13849-1, Performance Level d

Beschreibung des Timing-Diagramms:

Dieses Timingdiagramm ist am Beispiel der Drehzahlregelung unter Berücksichtigung der Reglerfreigabe DIN 5 an [X1] erstellt worden. Für Applikationen mit Feldbussen ist die Reglerfreigabe zusätzlich über den jeweiligen Feldbus gesteuert. Auch die Betriebsart ist je nach Applikation parametrierbar über Metronix ServoCommander™.

**Hinweis:**

**Der Zustand „Safe Torque-Off (STO)“ ist FETT gekennzeichnet gegenüber dem funktionellem Betrieb!**

Ausgangszustand:

- ❖ Die 24V-Versorgung ist angeschaltet und der Zwischenkreis ist geladen.
- ❖ **Der Servoregler befindet sich im „Safe Torque-Off (STO)“. Dieser Zustand wird mit einem blinkendem „H“ auf der 7-Segmentanzeige visualisiert.**

Um die Endstufe des Servoregler wieder aktiv zu schalten und damit den angeschlossenen Motor zu betreiben müssen folgende Schritte erfolgen:

1. Die Ansteuerung des Relais zum Schalten der Versorgungsspannung der Endstufentreiber (2. Abschaltpfad) erfolgt zum Zeitpunkt t1 über [X3] mit 24V zwischen Pin2 und 3.
2. Die Treiberversorgung wird aufgeladen.
3. Der potentialfreie Rückmeldekontakt ([X3] Pin 5 und 6) zur Plausibilitätsprüfung zwischen der Ansteuerung des Relais für die Treiberversorgung und das Vorhandensein der Treiberversorgung ist nach max. 20ms nach t1 geöffnet (t2-t1).
4. Ca. 10ms nach dem Öffnen des Rückmeldekontakts erlischt das „H“ auf der Anzeige zum Zeitpunkt t3.
5. Der Zeitpunkt für die Endstufenfreigabe ([X1], DIN4) ist weitestgehend frei wählbar (t4-t1). Die Freigabe darf zeitgleich mit der Ansteuerung des Treiberrelais erfolgen, muss jedoch ca. 10µs (t5-t4) vor der steigenden Flanke der Reglerfreigabe ([X1], DIN5) vorliegen, je nach Applikation.
6. Mit der steigenden Flanke der Reglerfreigabe zum Zeitpunkt t5 wird das Lösen der Haltebremse des Motors veranlasst (sofern vorhanden) und es erfolgt die interne Endstufenfreigabe. Das Lösen der Bremse ist nur möglich, wenn die Ansteuerung des Relais zum Schalten der Treiberversorgung ansteht, da hiermit ein MOSFET angesteuert wird, der sich im Stromkreis der Haltebremse befindet. Mit dem Parametrierprogramm Metronix ServoCommander™ ist eine Fahrbeginnverzögerungszeit (t6-t5) einstellbar, die bewirkt, dass der Antrieb für die vorgegebene Zeit auf Drehzahl „0“ geregelt wird und erst nach Ablauf dieser Zeit zum Zeitpunkt t6 beginnt ,auf die eingestellte Drehzahl zu fahren. Diese Fahrbeginnverzögerungszeit wird so eingestellt, dass die vorhandene Haltebremse sicher gelöst ist, bevor die Drehbewegung beginnt. Für Motoren ohne Haltebremse kann diese Zeit auf 0 gesetzt werden.
7. Zum Zeitpunkt t7 hat der Antrieb die eingestellte Drehzahl erreicht. Die notwendigen Rampeneinstellungen sind über Metronix ServoCommander™ parametrierbar.

Die folgenden Schritte zeigen, wie man einen drehenden Antrieb in den Zustand „Safe Torque-Off (STO)“ überführen kann:

1. Bevor „Safe Torque-Off“ aktiviert wird (d.h. Relais für Treiberversorgung „AUS“ und Endstufenfreigabe „AUS“; beide Abschaltpfade sperren die PWM-Signale), sollte der Antrieb durch Wegnahme der Reglerfreigabe stillgesetzt werden. Die Bremsrampe ( $t_9-t_8$ ) ist je nach Applikation über Metronix ServoCommander™ einstellbar („Bremsbeschleunigung Nothalt“).



Ein Aktivieren des „Safe Torque-Off (STO)s“ im Betrieb veranlasst das Austrudeln des Antriebs. Bei Antrieben mit Haltebremse wird diese eingeworfen. Deshalb ist unbedingt darauf zu achten, dass die Bremse des Motors die Bewegung des Antriebs stoppen kann.

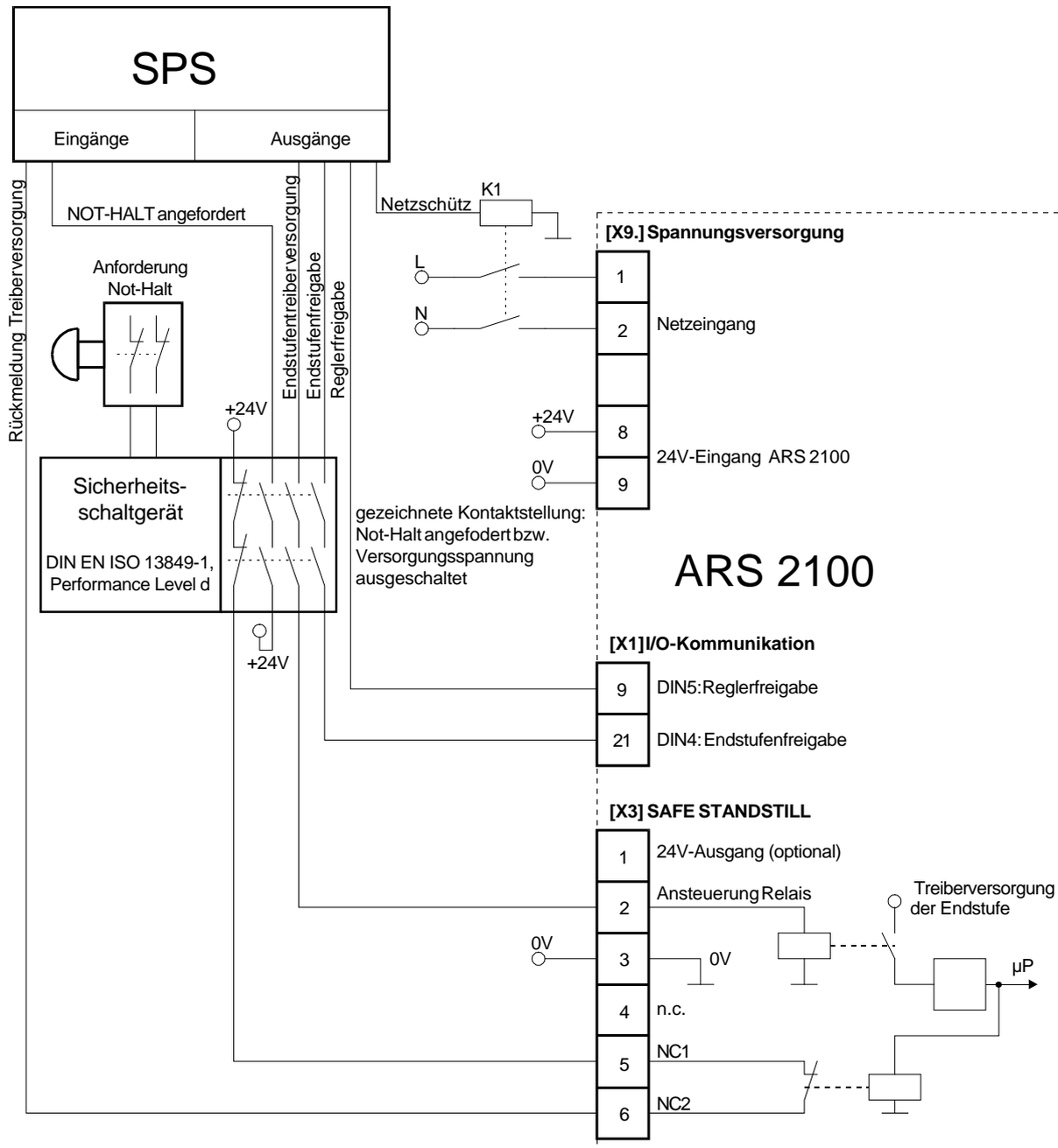
1. Nach Erreichen der Drehzahl 0 wird der Antrieb noch für eine parametrierbare Abfallverzögerungszeit ( $t_{10}-t_9$ ) auf diesen Sollwert geregelt. Bei dieser einstellbaren Zeit handelt es sich um die Verzögerung, mit welcher die Haltebremse des Motors eingeworfen wird. Diese Zeit ist von der jeweiligen Haltebremse abhängig und vom Anwender zu parametrieren. Bei Applikationen ohne Haltebremse kann diese Zeit auf 0 gesetzt werden.
2. Nach Ablauf dieser Zeit wird die interne Endstufenfreigabe vom  $\mu P$  weggeschaltet ( $t_{10}$ ).

Die Haltebremse wird auf jeden Fall eingeworfen, wenn die „Bremsrampenzeit + eingestellter Abfallverzögerungszeit“ abgelaufen ist, auch wenn der Antrieb bis dahin nicht stoppen konnte!

4. **Ab dem Zeitpunkt  $t_{10}$  kann nun „Safe Torque-Off“ aktiviert werden (Ansteuerung Relais Treiberversorgung und Endstufenfreigabe gleichzeitig ausschalten). Die Zeit ( $t_{11}-t_{10}$ ) ist von der Applikation abhängig und vom Anwender zu bestimmen.**
5. **Mit der Wegnahme des Ansteuersignals für das Relais zum Abschalten der Treiberversorgung ( $t_{11}$ ) erfolgt die Entladung der Kondensatoren in diesem Spannungsweig. Ca. 80ms ( $t_{12}-t_{11}$ ) nach der Wegnahme des Ansteuersignals für das Relais zum Abschalten der Treiberversorgung wird der Rückmeldekontakt ([X3], Pin 5 und 6) geschlossen.**
6. **Zum Zeitpunkt  $t_{13}$  erfolgt die Anzeige „H“ zur Visualisierung des „Safe Torque-Off (STO)s“ auf der 7-Segmentanzeige des Servoreglers. Dieses geschieht min. 30ms nach dem Schließen des potentialfreien Rückmeldekontakts ( $t_{13}-t_{12}$ ).**

## 6.2.4 Anwendungsbeispiele

### 6.2.4.1 Not-Halt-Schaltung



**Abbildung 10: Not-Halt-Schaltung nach DIN EN ISO 13849-1, Performance Level d und Stoppkategorie 0 nach EN 60204-1**

#### Funktionsweise:

Die Anforderung NOT-HALT sperrt über das NOT-HALT-Schaltgerät die Endstufenfreigabe und die Ansteuerung des Relais für die Treiberversorgung der IGBT-Endstufe. Der Antrieb trudelt aus und gleichzeitig wird die Haltebremse des Motors aktiviert, falls vorhanden.

Der Antrieb befindet sich dann im Zustand „Safe Torque-Off (STO)“.

Das NOT-HALT-Schaltgerät ist für die Performance Level d nach DIN EN ISO 13849-1 zugelassen.

Eine übergeordnete Steuerung überwacht die Signale „NOT-HALT-Anforderung“ und „Rückmeldung der Treiberversorgung“ und prüft diese auf Plausibilität. Bei Fehler wird das Netzschütz abgeschaltet.

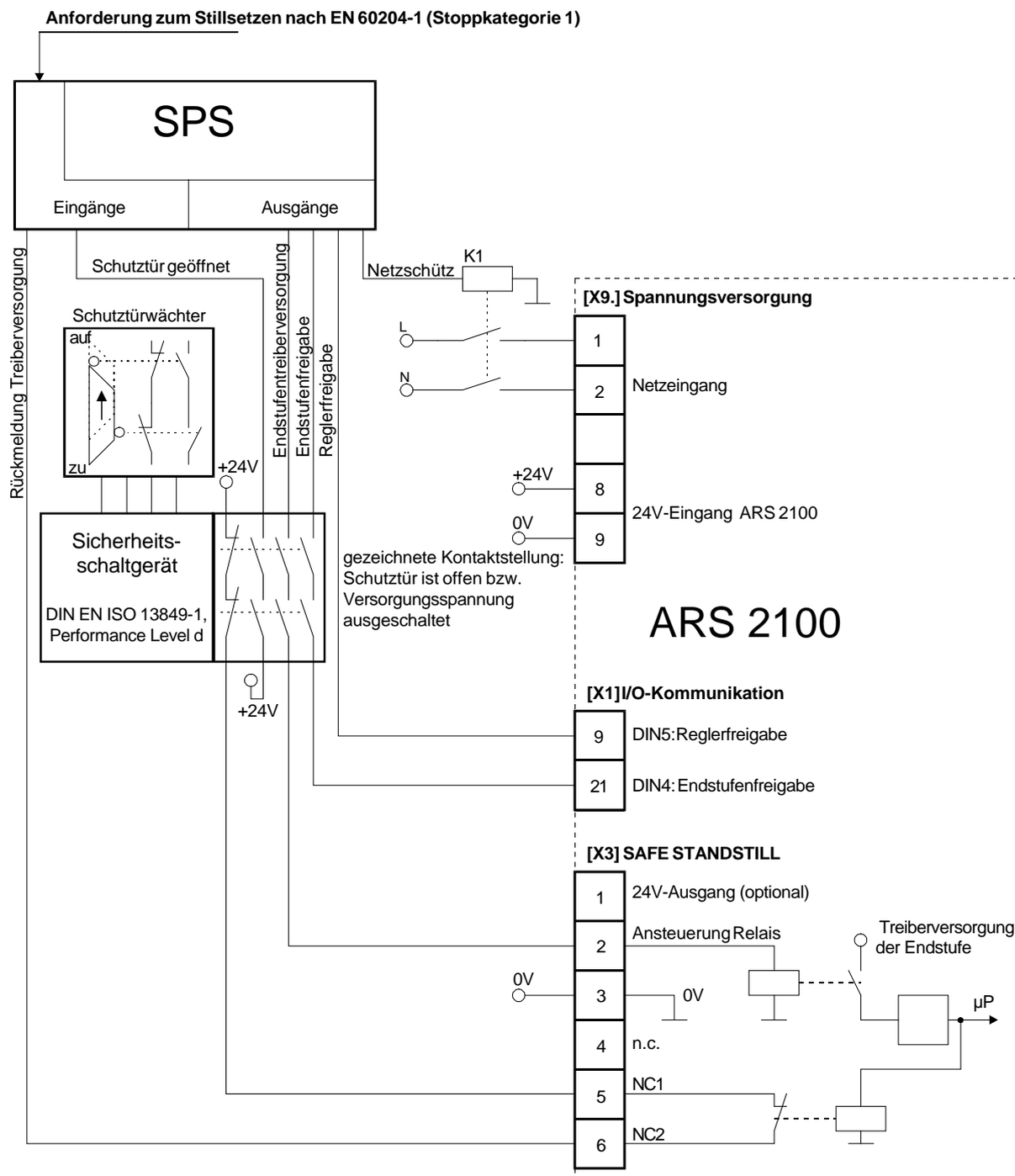
Die Zwischenkreisspannung bleibt erhalten und steht dem Antrieb, nach Deaktivieren des NOT-HALT-Schaltgerätes und nach dem Erteilen der Reglerfreigabe, sofort zur Verfügung.

Der Anschluss des Motors und der optionalen Haltebremse ist hier nicht dargestellt und dem *Kapitel 8 Elektrische Installation* zu entnehmen.



Die Bremse des Motors muss so ausgelegt sein, das sie die Bewegung des Antriebs stoppen kann.

### 6.2.4.2 Schutztürüberwachung



**Abbildung 11: Schutztürüberwachung nach DIN EN ISO 13849-1, Performance Level d und Stoppkategorie 1 nach EN 60204-1**

Funktionsweise:

Die Anforderung zum Stillsetzen des Antriebs setzt die Reglerfreigabe auf Low.

Der Antrieb fährt an der voreingestellten Bremsrampe ( über Metronix ServoCommander™ parametrierbar) auf den Drehzahlwert 0. Nach Ablauf der Rampenzeit (inkl. Abfallverzögerungszeit der Haltebremse, falls vorhanden) werden die Ansteuerung des Relais der Treiberversorgung und die Endstufenfreigabe von der übergeordneten Steuerung zurückgenommen.

Die übergeordnete Steuerung überwacht die Signale „Schutztür geöffnet“, „Ausgang Endstufentreiberversorgung“ und „Rückmeldung der Treiberversorgung“ und prüft diese auf Plausibilität. Bei Fehler wird das Netzschütz abgeschaltet.

Durch das Öffnen der Schutztür werden zusätzlich die Endstufenfreigabe und die Ansteuerung des Relais für die Treiberversorgung unterbrochen. Der Antrieb befindet sich im „Safe Torque-Off (STO)“ mit dem Schutz vor Wiederanlauf.

Das Schutztürschaltgerät ist für die Performance Level d nach DIN EN ISO 13849-1 zugelassen.

Die Zwischenkreisspannung bleibt erhalten und steht dem Antrieb nach dem Schliessen der Schutztür sofort zur Verfügung.

Wird die Schutztür ohne die Anforderung zum Stillsetzen geöffnet, trudelt der Antrieb gemäß EN 60204-1 Stoppkategorie 0 aus und gleichzeitig wird die Haltebremse des Motors aktiviert, falls vorhanden. Der Antrieb befindet sich dann im Zustand „Safe Torque-Off (STO)“ mit dem Schutz vor Wiederanlauf.

Es besteht weiterhin die Möglichkeit einen Türpositionsschalter zu verwenden, der die Schutztür solange zuhält, bis der Antrieb steht bzw. das Signal „Rückmeldung Treiberversorgung“ den sicheren Zustand anzeigt und die Plausibilitätsprüfung erfolgreich ist. „Safe Torque-Off“ zum Schutz vor Wiederanlauf wird jedoch erst mit dem Öffnen der Schutztür erreicht (nicht dargestellt).

Eine weitere mögliche Anwendung ist ein Schutztürschaltgerät mit zeitverzögerten Kontakten zu nutzen. Das Öffnen der Schutztür wirkt direkt auf die Reglerfreigabe, dessen fallende Flanke ein gesteuertes Stillsetzen an einer voreingestellten Bremsrampe bewirkt. Die Signale „Endstufenfreigabe“ und „Endstufentreiberversorgung“ werden dann zeitverzögert über den Sicherheitsbaustein abgeschaltet. Die Abfallverzögerungszeit muss mit der Bremsrampenzeit abgeglichen werden (nicht dargestellt)



Die Bremse des Motors muss so ausgelegt sein, dass sie die Bewegung des Antriebs stoppen kann.

# 7 Mechanische Installation

## 7.1 Wichtige Hinweise

- ❖ Den Servopositionierregler ARS 2100 nur als Einbaugerät für Schaltschrankmontage verwenden
- ❖ Einbaulage senkrecht mit den Netzzuleitungen [X9] nach oben
- ❖ Mit der Befestigungslasche an der Schaltschrankplatte montieren
- ❖ Einbaufreiräume:  
Für eine ausreichende Belüftung des Geräts ist über und unter dem Gerät zu anderen Baugruppen ein Abstand von jeweils 100 mm einzuhalten.
- ❖ Die Servopositionierregler der ARS 2100 Familie sind so ausgelegt, dass sie bei bestimmungsgemässen Gebrauch und ordnungsgemässer Installation auf einer wärmeabführenden Montagerückwand direkt anreihbar sind. Wir weisen darauf hin, dass übermässige Erwärmung zur vorzeitigen Alterung und/oder Beschädigung des Gerätes führen kann. Bei hoher thermischer Beanspruchung der Servopositionierregler ARS 2100 wird ein Befestigungsabstand von 59 mm empfohlen!



Die Anschlüsse der nachfolgenden Abbildungen für den Servopositionierregler ARS 2102 gelten auch für den Servopositionierregler ARS 2105!

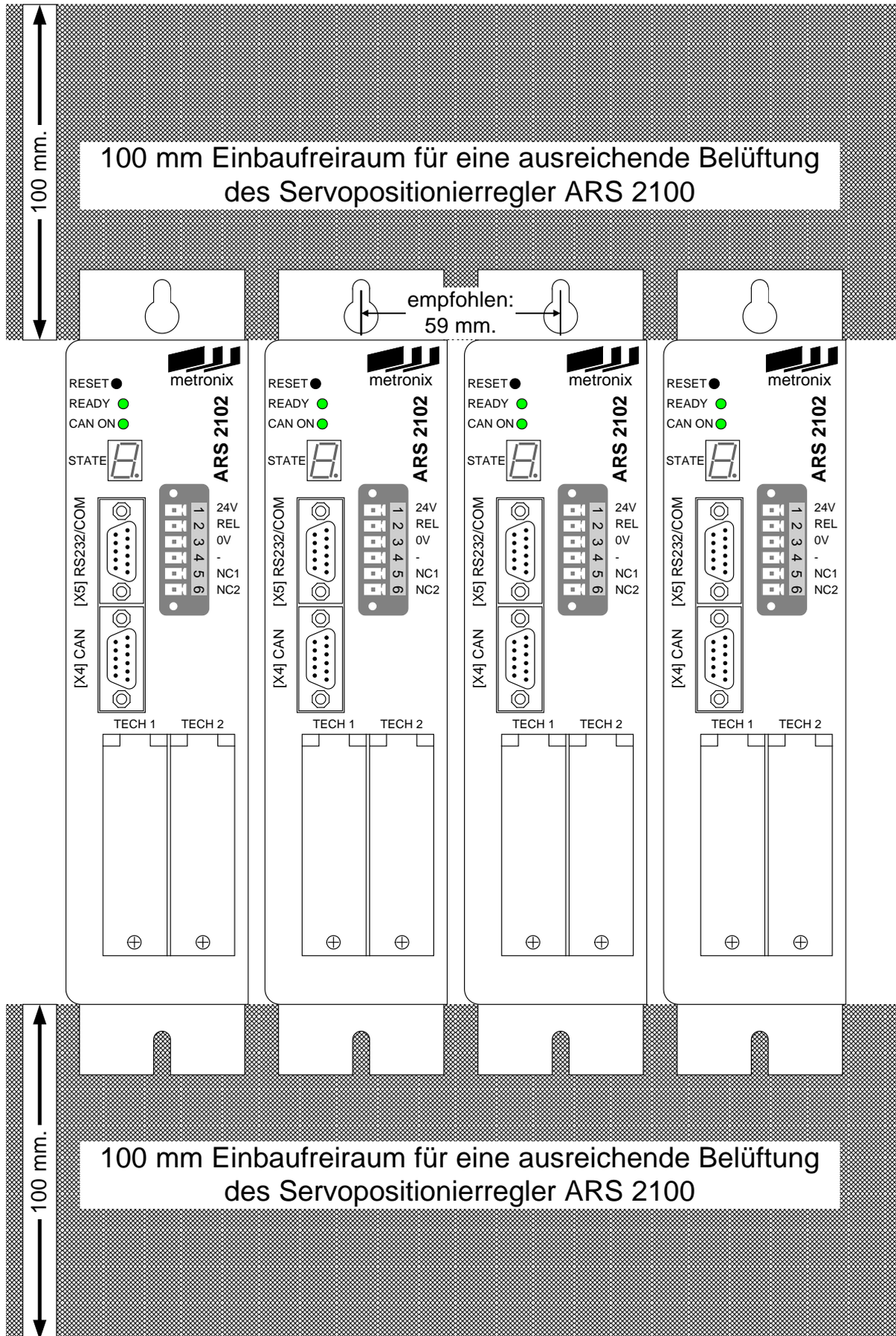


Abbildung 12: Servopositionierregler ARS 2100: Einbaufreiraum

## 7.2 Geräteansicht

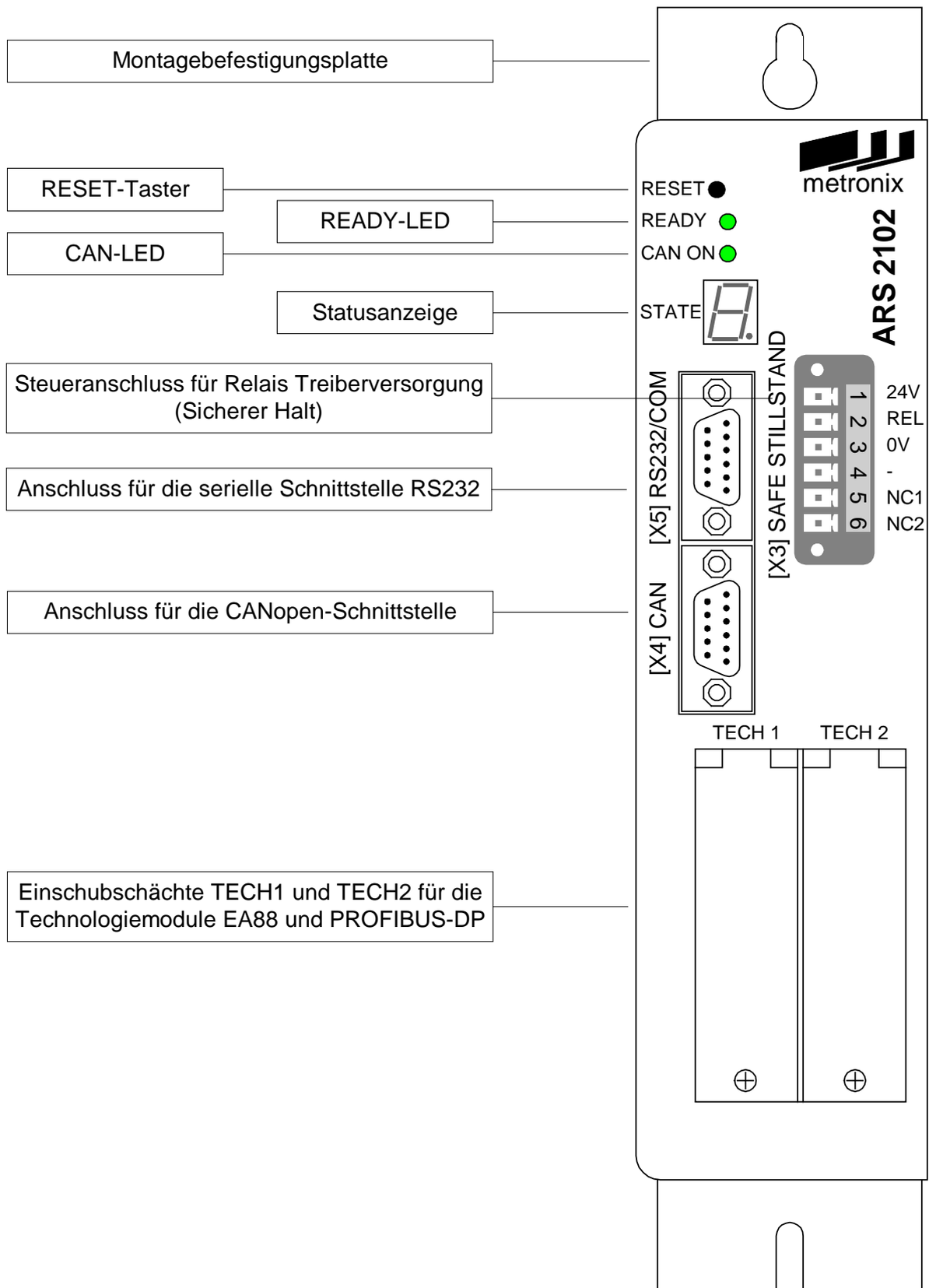


Abbildung 13: Servopositionierregler ARS 2102: Ansicht vorne

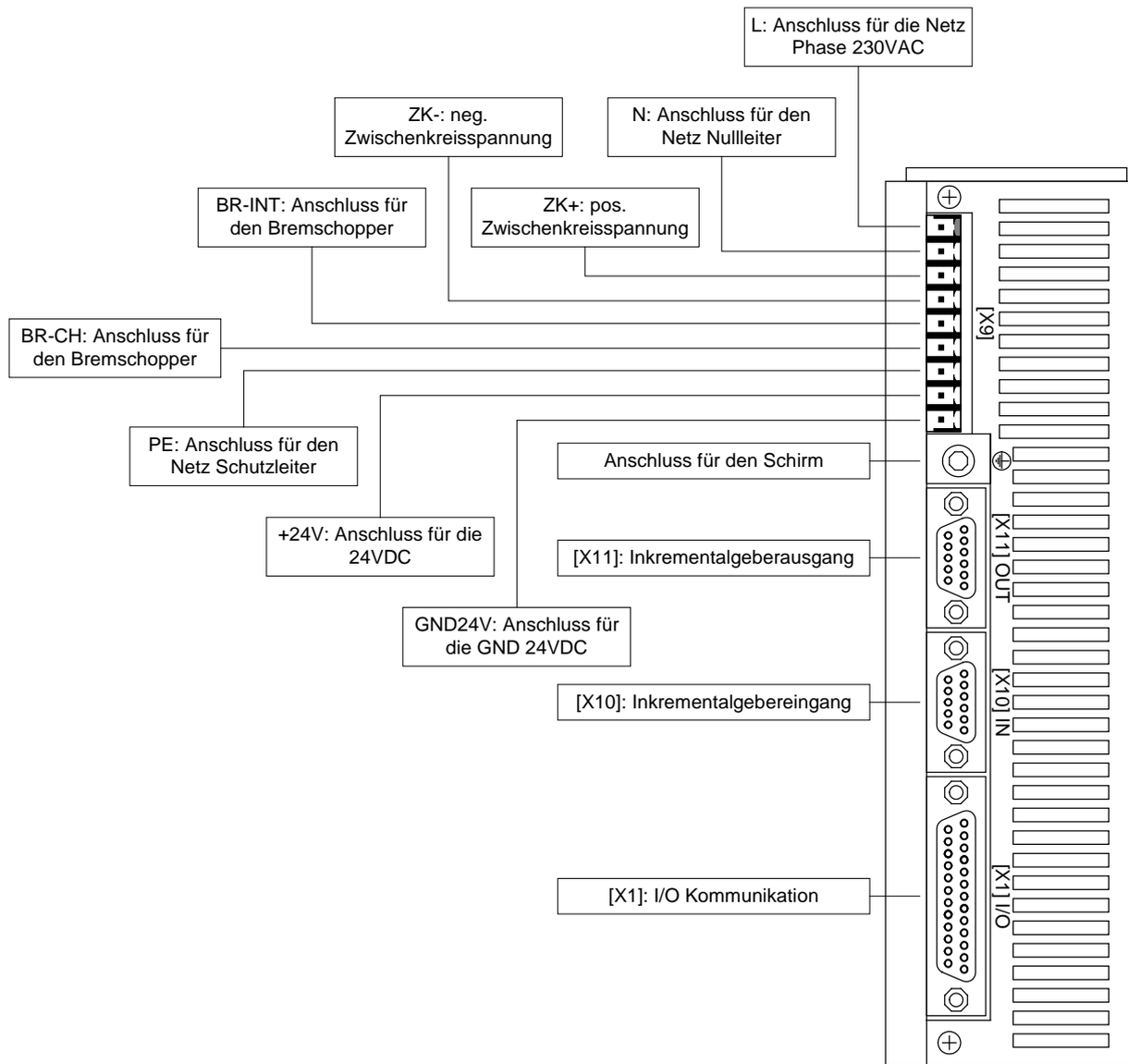


Abbildung 14: Servopositionierregler ARS 2102: Ansicht oben

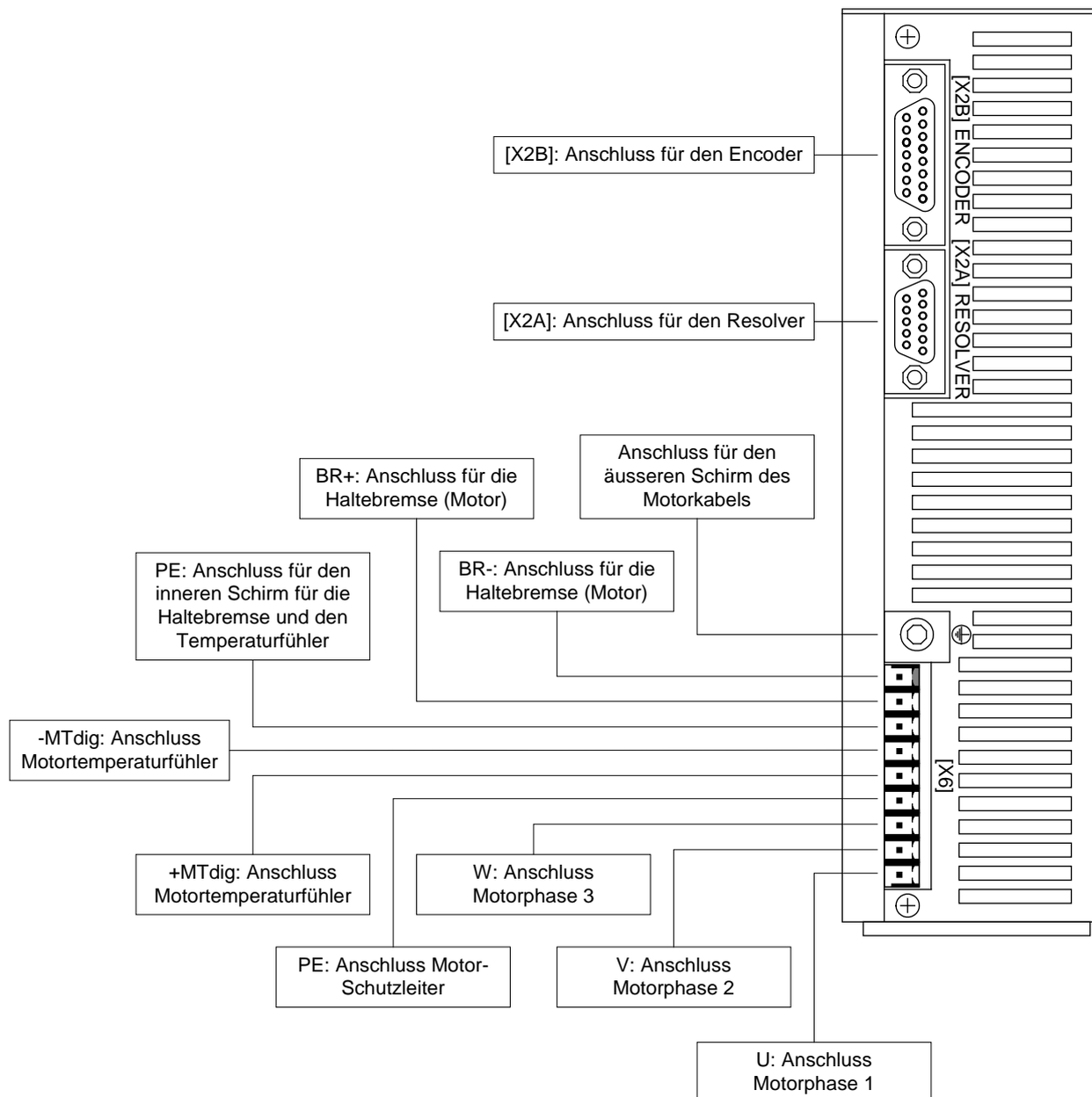


Abbildung 15: Servopositionierregler ARS 2102: Ansicht unten

## 7.3 Montage

Am Servopositionierregler ARS 2100 sind oben und unten Befestigungslaschen an dem Gerät vorgesehen. Mit diesen wird der Servopositionierregler senkrecht an eine Schaltschrankmontageplatte befestigt. Die Befestigungslaschen sind Teil des Kühlkörperprofils, so dass ein möglichst guter Wärmeübergang zur Schaltschrankplatte vorhanden ist.

Für die Befestigung des Servopositionierreglers 2102 und 2105 verwenden Sie bitte die Schraubengröße M5.

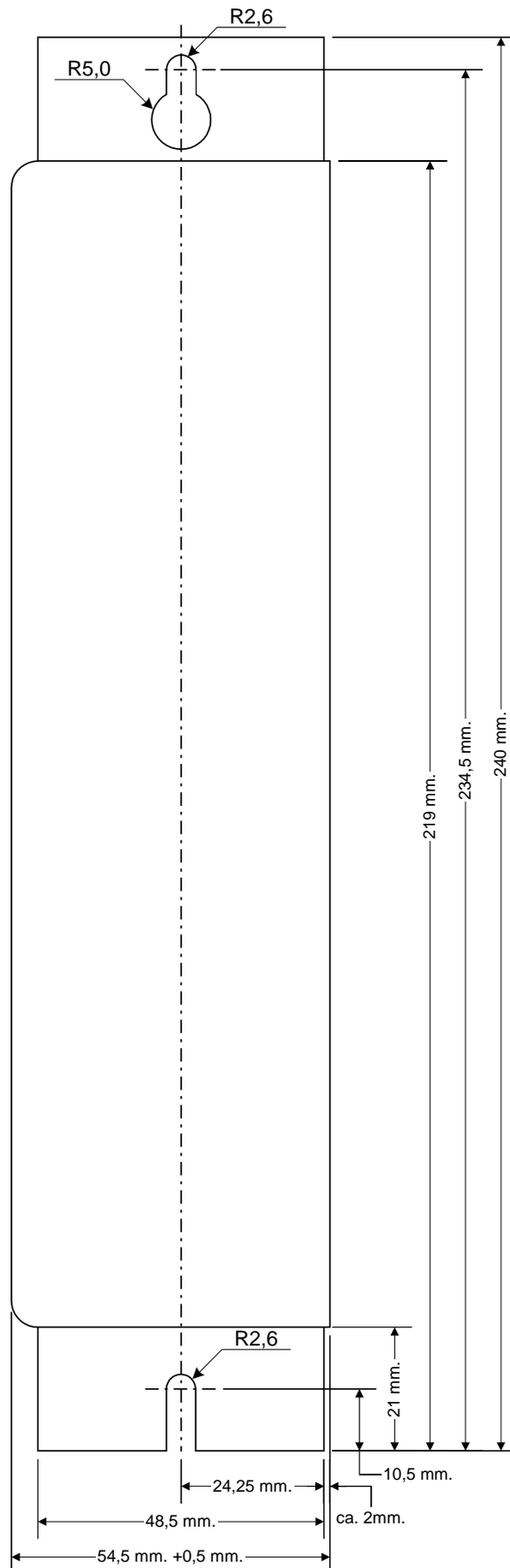
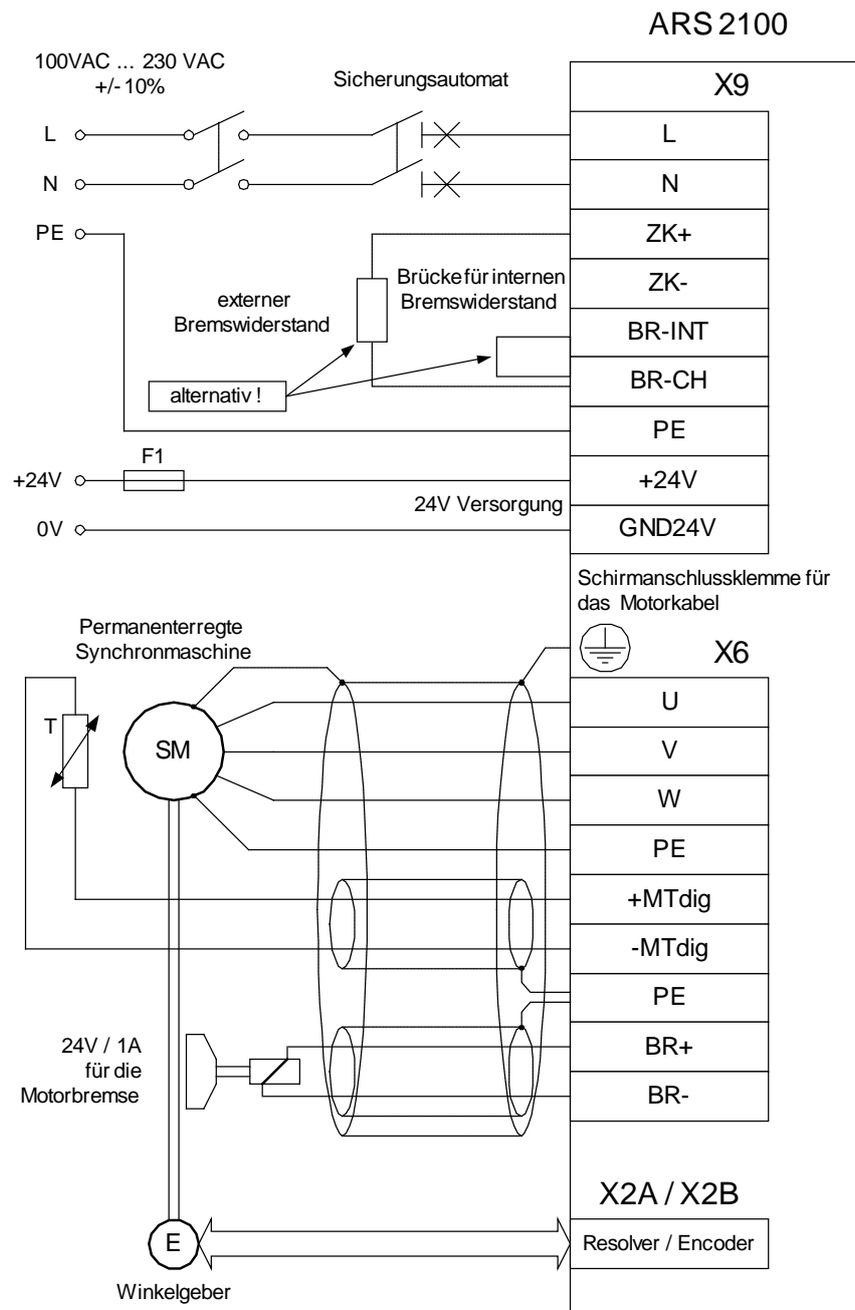


Abbildung 16: Servopositionierregler ARS 2100: Befestigungsplatte

## 8 Elektrische Installation

### 8.1 Belegung der Steckverbinder

Der Anschluss des Servopositionierreglers ARS 2100 an die Versorgungsspannung, den Motor, den Bremswiderstand und die Haltebremse erfolgt gemäß Abbildung 17.



**Abbildung 17: Anschluss an die Versorgungsspannung und den Motor**

Für den Betrieb des Servopositionierreglers ARS 2100 wird zunächst eine 24V-Spannungsquelle für die Elektronikversorgung benötigt, die an die Klemmen +24V und GND24V angeschlossen wird.

Der Anschluss der Versorgung für die Leistungsendstufe wird wahlweise an den Klemmen L1 und N für AC-Versorgung oder an ZK+ und ZK- für DC-Versorgung vorgenommen.

Der Motor wird mit den Klemmen U,V,W verbunden. An den Klemmen +Mtdig und –Mtdig wird der Motortemperaturschalter (PTC oder Öffnerkontakt) angeschlossen, wenn dieser zusammen mit den Motorphasen in ein Kabel geführt wird. Wenn ein analoger Temperaturfühler (z.B. KTY81) im Motor verwendet wird, erfolgt der Anschluss über das Geberkabel an [X2A] oder [X2B].

Der Anschluss des Drehgebers über den D-Sub-Stecker an [X2A] / [X2B] ist in Abbildung 17 grob schematisiert dargestellt.

Der Servopositionierregler ARS 2100 muss mit seinem PE-Anschluss an die Betriebs Erde angeschlossen werden.

Der Servopositionierregler ARS 2100 ist zunächst komplett zu verdrahten. Erst dann dürfen die Betriebsspannungen für den Zwischenkreis und die Elektronikversorgung eingeschaltet werden. Bei Verpolung der Betriebsspannungsanschlüsse, zu hoher Betriebsspannung oder Vertauschung von Betriebsspannungs- und Motoranschlüssen wird der Servopositionierregler ARS 2100 Schaden nehmen.

## 8.2 ARS 2100 Gesamtsystem

Ein Servopositionierregler ARS 2100 Gesamtsystem ist in Abbildung 18 dargestellt. Für den Betrieb des Servopositionierreglers werden folgende Komponenten benötigt:

- ❖ Hauptschalter Netz
- ❖ FI-Schutzschalter Typ B (RCD), allstromsensitiv 300mA
- ❖ Sicherungsautomat
- ❖ Servopositionierregler ARS 2100
- ❖ Motor mit Motorkabel
- ❖ Netzkabel

Für die Parametrierung wird ein PC mit seriellem Anschlusskabel benötigt.

In der Netzzuleitung ist ein einphasiger Sicherungsautomat 16 A mit träger Charakteristik (B16) einzusetzen.

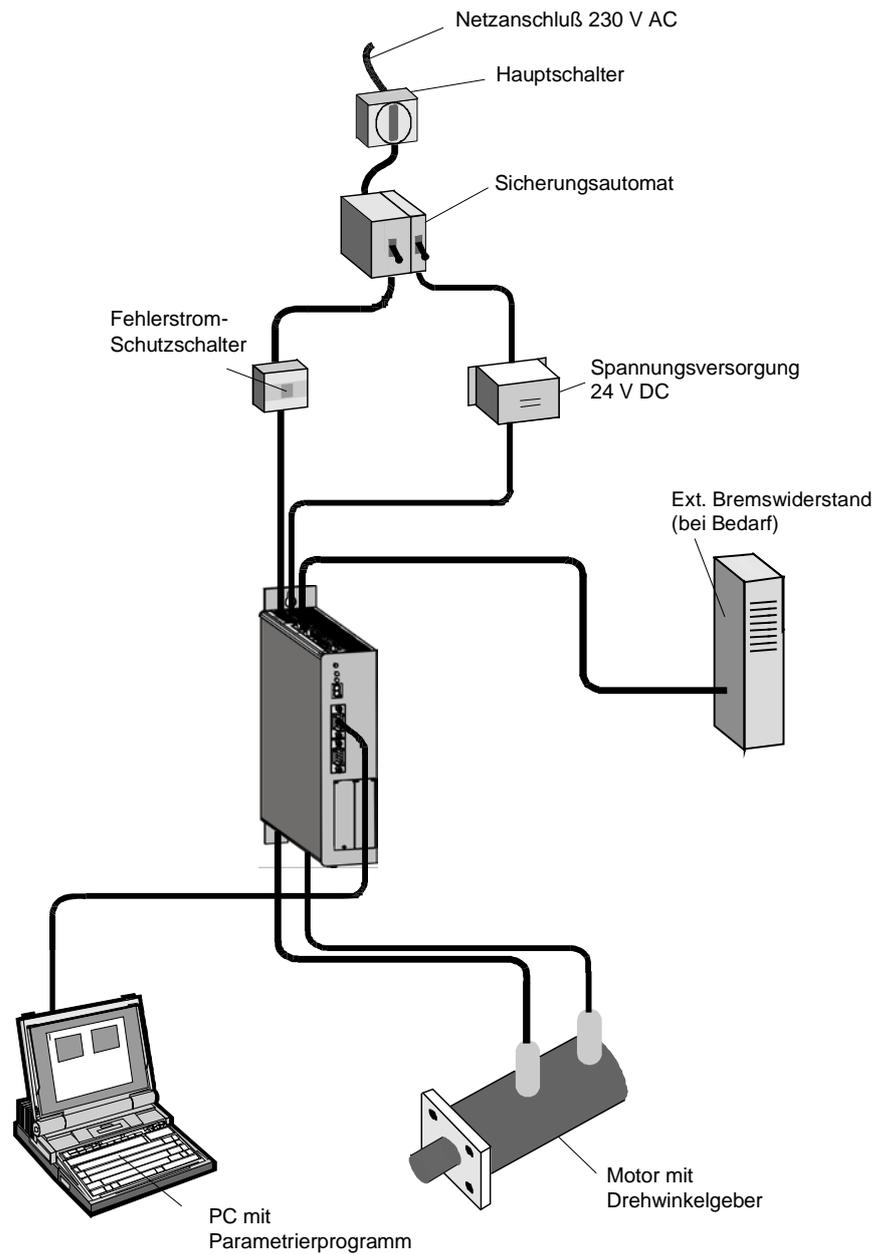


Abbildung 18: Gesamtaufbau ARS 2100 mit Motor und PC

## 8.3 Anschluss: Spannungsversorgung [X9]

Der Servopositionierregler ARS 2100 erhält seine 24VDC Stromversorgung für die Steuerelektronik ebenfalls über den Steckverbinder [X9].

Die Netz-Spannungsversorgung erfolgt einphasig. Alternativ zur AC-Einspeisung bzw. zum Zwecke der Zwischenkreiskopplung ist eine direkte DC-Einspeisung für den Zwischenkreis möglich.

### 8.3.1 Ausführung am Gerät [X9]

- ❖ PHOENIX Mini-Combicon MC 1,5/9-G-5,08

### 8.3.2 Gegenstecker [X9]

- ❖ PHOENIX Mini-Combicon MC 1,5/9-ST-5,08
- ❖ PHOENIX Mini-Combicon Steckergehäuse 12-polig, KGG-MC 1,5/12
- ❖ Kodierung auf PIN9 (GND24V)

### 8.3.3 Steckerbelegung [X9]

Tabelle 24: Steckerbelegung [X9]

Pin Nr.	Bezeichnung	Wert	Spezifikation
1	L	100...230VAC ±10%	Netz Phase
2	N	50...60Hz	Netz Nulleiter
3	ZK+	< 440VDC	Pos. Zwischenkreisspannung
4	ZK-	GND_ZK	Neg. Zwischenkreisspannung
5	BR-INT	< 460VDC	Anschluss des internen Bremswiderstandes (Brücke nach BR-CH bei Verwendung des internen Widerstandes)
6	BR-CH	< 460VDC	Brems-Chopper Anschluss für internen Bremswiderstand gegen BR-INT und externen Bremswiderstand gegen ZK+
7	PE	PE	Anschluss Schutzleiter vom Netz
8	+24V	+24V / 1,5A	Versorgung für Steuerteil (0,5A) und Haltebremse (1A)
9	GND24V	GND24	Bezugspotential Versorgung

### 8.3.4 Art und Ausführung des Kabels [X9]

Die aufgeführten Kabelbezeichnungen beziehen sich auf Kabel der Firma Lapp. Sie haben sich in der Praxis bewährt und befinden sich in vielen Applikationen erfolgreich im Einsatz. Es sind aber auch vergleichbare Kabel anderer Hersteller, z.B. der Firma Lütze oder der Firma Helukabel, verwendbar.

Für die 230V Versorgung:

- ❖ LAPP KABEL ÖLFLEX-CLASSIC 110; 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>

### 8.3.5 Anschlusshinweise [X9]

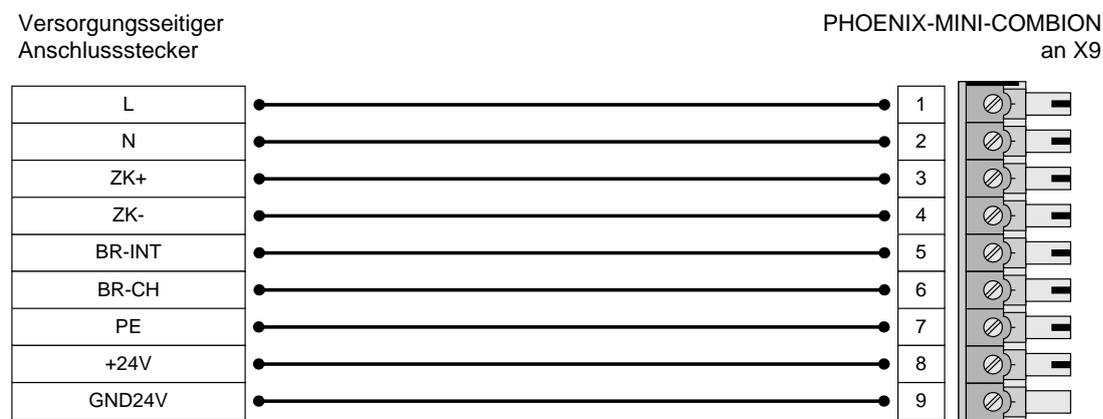


Abbildung 19: Versorgung [X9]

Der Servopositionierregler ARS 2100 besitzt einen internen Bremschopper mit Bremswiderstand. Für größere Bremsleistungen kann ein externer Bremswiderstand am Steckverbinder [X9] angeschlossen werden.

Tabelle 25: Steckverbinder [X9]: externer Bremswiderstand

Pin Nr.	Bezeichnung	Wert	Spezifikation
5	BR-INT	< 460VDC	Anschluss des internen Bremswiderstandes (Brücke nach BR-CH bei Verwendung des internen Widerstandes)
6	BR-CH	< 460VDC	Brems-Chopper Anschluss für internen Bremswiderstand gegen BR-INT und externen Bremswiderstand gegen ZK+



Wenn kein externer Bremswiderstand verwendet wird, muss eine Brücke zwischen PIN5 und PIN6 angeschlossen werden, damit die Zwischenkreisvorladung bei Netz „EIN“ und die Zwischenkreisschnellentladung funktionsfähig ist!

## 8.4 Anschluss: Motor [X6]

### 8.4.1 Ausführung am Gerät [X6]

- ❖ PHOENIX Mini-Combicon MC 1,5/9-G-5,08

### 8.4.2 Gegenstecker [X6]

- ❖ PHOENIX Mini-Combicon MC 1,5/9-ST-5,08
- ❖ PHOENIX Mini-Combicon Steckergehäuse 12-polig, KGG-MC 1,5/12
- ❖ Kodierung auf PIN1 (BR-)

### 8.4.3 Steckerbelegung [X6]

Tabelle 26: Steckerbelegung [X6]

Pin Nr.	Bezeichnung	Wert	Spezifikation
1	BR-	0V Bremse	Haltebremse (Motor), Signalpegel abhängig vom Schaltzustand, High-Side- / Low-Side-Schalter
2	BR+	24V Bremse	
3	PE	PE	Kabelschirm für die Haltebremse und den Temperaturfühler
4	-MTdig	GND	Motortemperaturfühler <sup>1)</sup> , Öffner, Schließer, PTC, KTY...
5	+Mtdig	+3,3V / 5mA	
6	PE	PE	Schutzleiter vom Motor
7	W	0...270V <sub>eff</sub>	Anschluss der drei Motorphasen
8	V	0...2,5 A <sub>eff</sub> (ARS 2102)	
9	U	0...5 A <sub>eff</sub> (ARS 2105) 0...1000Hz	

<sup>1)</sup> Bitte beachten Sie das *Kapitel 9 Zusatzanforderungen an die Servoregler betreffend UL-Zulassung* auf der Seite 100.



Der Kabelschirm des Motorkabels muss zusätzlich am Reglergehäuse (PE-Schraubanschluss) angelegt werden.

### 8.4.4 Art und Ausführung des Kabels [X6]

Die aufgeführten Kabelbezeichnungen beziehen sich auf Kabel der Firma Lapp. Sie haben sich in der Praxis bewährt und befinden sich in vielen Applikationen erfolgreich im Einsatz. Es sind aber auch vergleichbare Kabel anderer Hersteller, z.B. der Firma Lütze oder der Firma Helukabel, verwendbar.

- ❖ LAPP KABEL ÖLFLEX-SERVO 700 CY; 4 G 1,5 + 2 x (2 x 0,75); Ø 12,7 mm, mit verzinnter Cu-Gesamtabschirmung

Für hochflexible Anwendungen:

- ❖ LAPP KABEL ÖLFLEX-SERVO-FD 755 P; 4 G 1,5 + 2 x (2 x 0,75) CP; Ø 15,1 mm, mit verzinnter Cu-Gesamtabschirmung für hochflexiblen Einsatz in Schleppketten

### 8.4.5 Anschlusshinweise [X6]

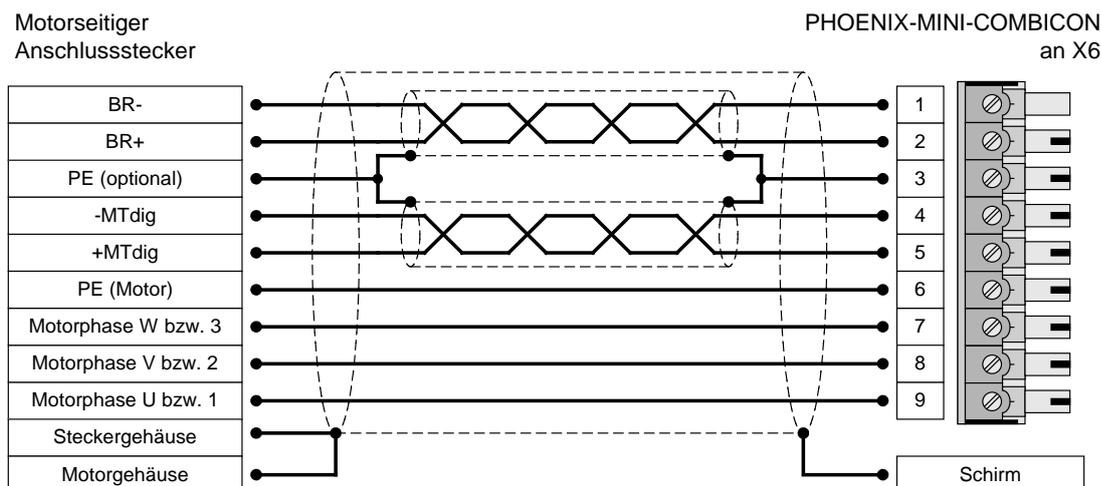
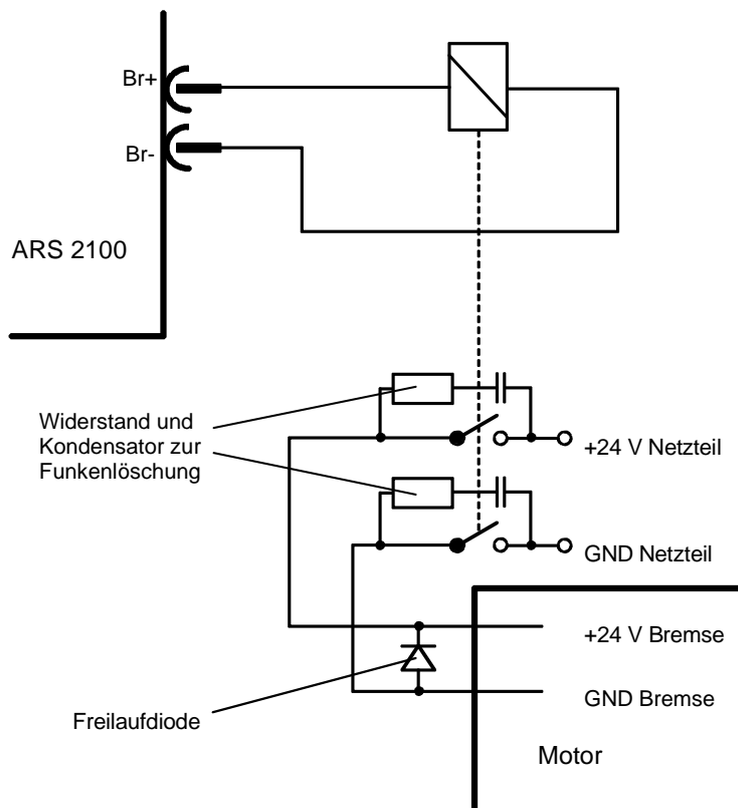


Abbildung 20: Motoranschluss [X6]

- ❖ Die inneren Schirme an PIN 3 anschließen; Länge maximal 40 mm.
- ❖ Länge der ungeschirmten Adern maximal 35 mm.
- ❖ Gesamtschirm reglerseitig an die PE-Klemme flächig anschließen; Länge maximal 40 mm.
- ❖ Gesamtschirm motorseitig flächig auf das Stecker- bzw. Motorgehäuse anschließen; Länge maximal 40 mm.

Über die Klemmen ZK+ und ZK- können die Zwischenkreise mehrerer Servopositionierregler ARS 2100 verbunden werden. Die Kopplung der Zwischenkreise ist bei Applikationen interessant, bei denen hohe Bremsenergien auftreten oder in denen bei Ausfall der Spannungsversorgung noch Bewegungen ausgeführt werden müssen. Weitere Hinweise finden Sie in der Application Note 67.

An den Klemmen BR+ und BR- kann eine Haltebremse des Motors angeschlossen werden. Die Feststellbremse wird von der Stromversorgung des Servopositionierreglers gespeist. Der maximal von dem Servopositionierregler ARS 2100 bereitgestellte Ausgangsstrom ist zu beachten. Gegebenenfalls muss ein Relais zwischen Gerät und Feststellbremse geschaltet werden, wie in der Abbildung 21 dargestellt:



**Abbildung 21: Anschalten einer Feststellbremse mit hohem Strombedarf (> 1A) an das Gerät**



Beim Schalten von induktiven Gleichströmen über Relais entstehen starke Ströme mit Funkenbildung. Wir empfehlen für die Entstörung integrierte RC-Entstörglieder z.B. der Firma Evox RIFA, Bezeichnung: PMR205AC6470M022 (RC-Glied mit  $22\Omega$  in Reihe mit  $0,47\mu\text{F}$ ).

## 8.5 Anschluss: I/O-Kommunikation [X1]

Die nachfolgende Abbildung 22 zeigt die prinzipielle Funktion der digitalen und analogen Ein- und Ausgänge. Auf der rechten Seite ist der Servopositionierregler ARS 2100 dargestellt, links der Anschluss der Steuerung. Die Ausführung des Kabels ist ebenfalls zu erkennen.

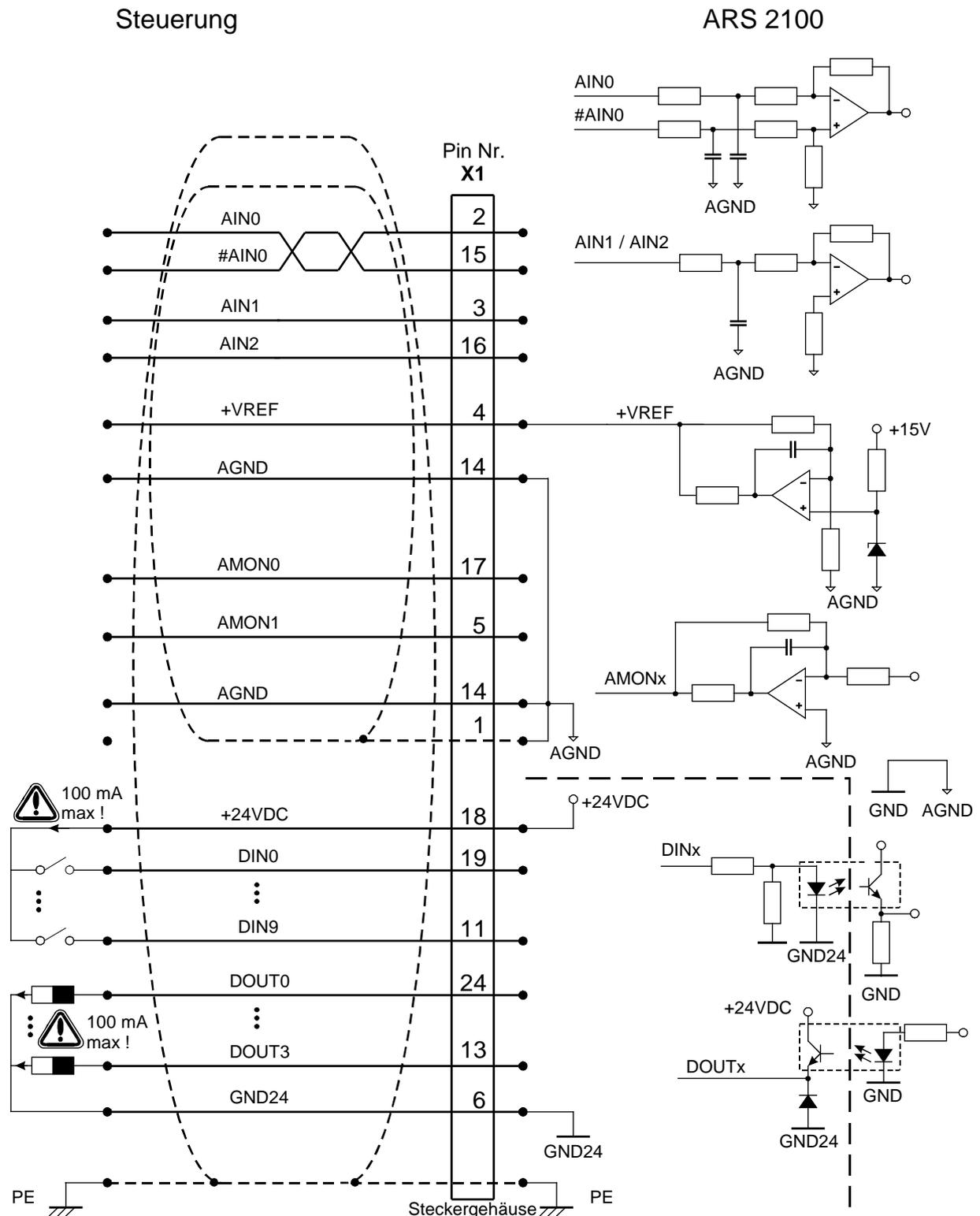
Auf dem Servopositionierregler ARS 2100 werden zwei Potentialbereiche unterschieden:

### Analoge Ein- und Ausgänge:

Alle analogen Ein- und Ausgänge sind auf den AGND bezogen. AGND ist intern mit GND verbunden, dem Bezugspotential für den Steuerteil mit  $\mu\text{C}$  und AD-Umsetzern im Servopositionierregler. Dieser Potentialbereich ist vom 24V-Bereich und vom Zwischenkreis galvanisch getrennt.

24V-Ein- und Ausgänge:

Diese Signale sind auf die 24V-Versorgungsspannung des Servopositionierreglers ARS 2100, die über [X9] zugeführt wird, bezogen und durch Optokoppler vom Bezugspotential des Steuerteils getrennt.



**Abbildung 22: Prinzipschaltbild Anschluss [X1]**

Der Servopositionierregler ARS 2100 verfügt über einen differentiellen (AIN0) und zwei single ended analoge Eingänge, die für Eingangsspannungen im Bereich  $\pm 10V$  ausgelegt sind. Die Eingänge AIN0 und #AIN0 werden über verdrehte Leitungen (als Twisted-pair ausgeführt) an die Steuerung geführt. Besitzt die Steuerung Single-Ended Ausgänge, wird der Ausgang mit AIN0 verbunden und #AIN0 wird auf das Bezugspotential der Steuerung gelegt. Besitzt die Steuerung differenzielle Ausgänge, so sind diese 1:1 an die Differenzeingänge des Servopositionierreglers ARS 2100 zu schalten.

Das Bezugspotential AGND wird mit dem Bezugspotential der Steuerung verbunden. Dies ist notwendig, damit der Differenzeingang des Servopositionierreglers ARS 2100 nicht durch hohe „Gleichtaktstörungen“ übersteuert werden kann.

Es sind zwei analoge Monitorausgänge mit Ausgangsspannungen im Bereich  $\pm 10V$  und ein Ausgang für eine Referenzspannung von +10V vorhanden. Diese Ausgänge können an die überlagerte Steuerung geführt werden, das Bezugspotential AGND ist mitzuführen. Wenn die Steuerung über differentielle Eingänge verfügt, wird der „+“-Eingang der Steuerung mit dem Ausgang des Servopositionierreglers ARS 2100 und der „-“-Eingang der Steuerung mit AGND verbunden.

### **8.5.1 Ausführung am Gerät [X1]**

- ❖ D-SUB-Stecker, 25-polig, Buchse

### **8.5.2 Gegenstecker [X1]**

- ❖ D-SUB-Stecker, 25-polig, Stift
- ❖ Gehäuse für 25-poligen D-SUB-Stecker mit Verriegelungsschrauben 4/40 UNC

### 8.5.3 Steckerbelegung [X1]

Tabelle 27: Steckerbelegung: I/O-Kommunikation [X1]

Pin Nr.	Bezeichnung	Wert	Spezifikation
1	AGND	0V	Schirm für Analogsignale, AGND
	14	AGND	0V
			Bezugspotential für Analogsignale
2	AIN0	$U_{\text{Ein}} = \pm 10\text{V}$ $R_{\text{I}} \geq 30\text{k}\Omega$	Sollwerteingang 0, differentiell, maximal 30V Eingangsspannung
	15	#AIN0	
3	AIN1	$U_{\text{Ein}} = \pm 10\text{V}$ $R_{\text{I}} \geq 30\text{k}\Omega$	Sollwerteingänge 1 und 2, single ended, maximal 30V Eingangsspannung
	16	AIN2	
4	+VREF	+10V	Referenzanschluss für Sollwertpoti
	17	AMON0	$\pm 10\text{V}$
			Analogmonitorausgang 0
5	AMON1	$\pm 10\text{V}$	Analogmonitorausgang 1
	18	+24V	24V / 100mA
			24V-Einspeisung herausgeführt
6	GND24	zug. GND	Bezugspotential für digitale EAs
	19	DIN0	POS Bit0
			Zielauswahl Positionierung Bit0
7	DIN1	POS Bit1	Zielauswahl Positionierung Bit1
	20	DIN2	POS Bit2
			Zielauswahl Positionierung Bit2
8	DIN3	POS Bit3	Zielauswahl Positionierung Bit3
	21	DIN4	FG_E
			Endstufenfreigabe
9	DIN5	FG_R	Eingang Reglerfreigabe
	22	DIN6	END0
			Eingang Endschalter 0 (sperrt $n < 0$ )
10	DIN7	END1	Eingang Endschalter 1 (sperrt $n > 0$ )
	23	DIN8	START
			Eingang für Start Positioniervorgang
11	DIN9	SAMP	Hochgeschwindigkeitseingang
	24	DOUT0 / BEREIT	24V / 100mA
			Ausgang Betriebsbereitschaft
12	DOUT1	24V / 100mA	Ausgang frei programmierbar
	25	DOUT2	24V / 100mA
			Ausgang frei programmierbar
13	DOUT3	24V / 100mA	Ausgang frei programmierbar

### 8.5.4 Art und Ausführung des Kabels [X1]

Die aufgeführten Kabelbezeichnungen beziehen sich auf Kabel der Firma Lapp. Sie haben sich in der Praxis bewährt und befinden sich in vielen Applikationen erfolgreich im Einsatz. Es sind aber auch vergleichbare Kabel anderer Hersteller, z.B. der Firma Lütze oder der Firma Helukabel, verwendbar.

❖ LAPP KABEL UNITRONIC-LiYCY; 25 x 0,25 mm<sup>2</sup>

Die Abbildung 22 enthält eine Darstellung des Kabels zwischen dem Servopositionierregler ARS 2100 und der Steuerung. Das dargestellte Kabel enthält zwei Kabelschirme.

Der äußere Kabelschirm wird beidseitig auf PE gelegt. Im Servopositionierregler ARS 2100 ist das Steckergehäuse der D-Sub-Steckverbinder mit PE verbunden. Bei Verwendung metallischer D-Sub-Steckergehäuse wird der Kabelschirm einfach unter die Zugentlastung geklemmt.

Häufig ist eine ungeschirmte Kabelführung für die 24V Signale ausreichend. In stark gestörter Umgebung und bei größeren Leitungslängen ( $l > 2\text{m}$ ) zwischen Steuerung und Servopositionierregler ARS 2100 empfiehlt Metronix die Verwendung von geschirmten Steuerleitungen.

Trotz differenzieller Ausführung der Analogeingänge am Servopositionierregler ARS 2100 ist eine ungeschirmte Führung der Analogsignale nicht empfehlenswert, da die Störungen, z.B. durch schaltende Schütze oder auch Endstufenstörungen der Umrichter hohe Amplituden erreichen können. Sie koppeln in die analogen Signale ein, verursachen Gleichtaktstörungen, die resultierend zu Abweichungen der analogen Messwerte führen können.

Bei begrenzter Leitungslänge ( $l < 2\text{m}$ , Verdrahtung im Schaltschrank) ist der äußere beidseitig aufgelegte PE-Schirm hinreichend, um den störungsfreien Betrieb zu gewährleisten.

Für die bestmögliche Störunterdrückung auf den Analogsignalen sind die Adern für die analogen Signale zusammen gesondert zu schirmen. Dieser innere Kabelschirm wird am Servopositionierregler ARS 2100 einseitig auf AGND (Pin 1 bzw. 14) aufgelegt. Er kann beidseitig aufgelegt werden, um eine Verbindung der Bezugspotentiale der Steuerung und des Servopositionierreglers ARS 2100 herzustellen. Die Pins 1 und 14 sind im Regler unmittelbar miteinander verbunden.

### 8.5.5 Anschlusshinweise [X1]

Die digitalen Eingänge sind für Steuerspannungen von 24V konzipiert. Aufgrund des hohen Signalpegels ist bereits eine hohe Störfestigkeit dieser Eingänge gewährleistet. Der Servopositionierregler ARS 2100 stellt eine 24V-Hilfsspannung zur Verfügung, die mit maximal 100mA belastet werden darf. So können die Eingänge direkt über Schalter angesteuert werden. Selbstverständlich ist auch die Ansteuerung über 24V-Ausgänge einer SPS möglich.

Die digitalen Ausgänge sind als sogenannte „High-Side-Schalter“ ausgeführt. Das bedeutet, dass die 24V des Servopositionierreglers ARS 2100 aktiv an den Ausgang durchgeschaltet werden. Lasten, wie Lampen, Relais, etc. werden also vom Ausgang nach GND24 geschaltet. Die vier Ausgänge DOUT0 bis DOUT3 sind mit je 100mA maximal belastbar. Ebenso können die Ausgänge direkt auf 24V-Eingänge einer SPS geführt werden.

## 8.6 Anschluss: Safe Standstill [X3]

Die Beschreibung der Sicherheitsfunktion „Safe Torque-Off (STO)“ (Safe Standstill) befindet sich in Kapitel 6.2: Integrierte Funktion „Safe Torque-Off (STO)“.

### 8.6.1 Ausführung am Gerät [X3]

❖ PHOENIX Mini-Combicon MC 1,5/ 6-GF-3,81

### 8.6.2 Gegenstecker [X3]

❖ PHOENIX Mini-Combicon MC 1,5/6-STF-3,81

### 8.6.3 Steckerbelegung [X3]

Tabelle 28: Steckerbelegung [X3]

Pin Nr.	Bezeichnung	Wert	Spezifikation
1	24V	24VDC	24VDC-Einspeisung herausgeführt (Ohne Sicherheitstechnik nach Performance Level d: Brücke Pin 1 und 2)
2	REL	0V / 24VDC	Setzen und Rücksetzen des Relais zur Unterbrechung der Treiberversorgung
3	0V	0V	Bezugspotential für SPS
4	n.c.		beim ARS2100 nicht belegt
5	NC1	Max. 250VAC Schaltspannung	Potentialfreier Rückmeldekontakt für Treiberversorgung, Öffnerkontakt
6	NC2		

## 8.6.4 Anschlusshinweise [X3]

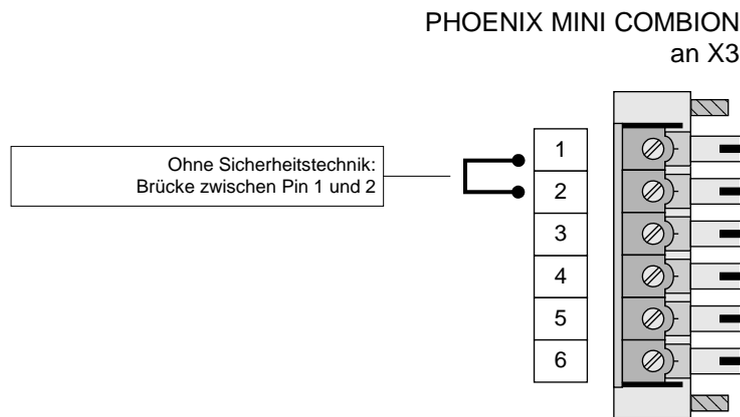


Abbildung 23: Steckerbelegung [X3]: Ohne Sicherheitstechnik

## 8.7 Anschluss: Resolver [X2A]

### 8.7.1 Ausführung am Gerät [X2A]

- ❖ 1 D-SUB-Stecker, 9-polig, Buchse

### 8.7.2 Gegenstecker [X2A]

- ❖ D-SUB-Stecker, 9-polig, Stift
- ❖ Gehäuse für 9-poligen D-SUB-Stecker mit Verriegelungsschrauben 4/40 UNC

### 8.7.3 Steckerbelegung [X2A]

Tabelle 29: Steckerbelegung [X2A]

Pin Nr.	Bezeichnung	Wert	Spezifikation
1	S2	$3,5V_{\text{eff}}/5-10\text{kHz}$	SINUS-Spursignal, differentiell
6	S4	$R_i > 5\text{k}\Omega$	
2	S1	$3,5V_{\text{eff}}/5-10\text{kHz}$	COSINUS-Spursignal, differentiell
7	S3	$R_i > 5\text{k}\Omega$	
3	AGND	0V	Schirm für Signalpaare (innerer Schirm)
8	MT-	GND	Bezugspotential Temperaturfühler
4	R1	$7V_{\text{eff}}/5-10\text{kHz}$ $I_A \leq 150\text{mA}_{\text{eff}}$	Trägersignal für Resolver
9	R2	GND	
5	MT+	$+3,3\text{V} / R_i=2\text{k}\Omega$	Temperaturfühler Motortemperatur, Öffner, PTC, KTY...

### 8.7.4 Art und Ausführung des Kabels [X2A]

Die aufgeführten Kabelbezeichnungen beziehen sich auf Kabel der Firma Lapp. Sie haben sich in der Praxis bewährt und befinden sich in vielen Applikationen erfolgreich im Einsatz. Es sind aber auch vergleichbare Kabel anderer Hersteller, z.B. der Firma Lütze oder der Firma Helukabel, verwendbar.

- ❖ LAPP KABEL ÖLFLEX-SERVO 720 CY; 3 x (2 x 0,14 CY) + 2 x (0,5 CY) CY;  $\varnothing$  8.5 mm, mit verzinnter Cu-Gesamtabschirmung  
Fehler bei der Winkelerfassung bis ca. 1,5° bei 50 m Leitungslänge
  - 2 x (0,5 CY) für den Resolver Träger nutzen!

Für hochflexible Anwendungen:

- ❖ LAPP KABEL ÖLFLEX-SERVO-FD 770 CP; 3 x (2 x 0,14 D12Y) + 2 x (0,5 D12Y) CP;  $\varnothing$  8.3 mm, mit verzinnter Cu-Gesamtabschirmung  
Fehler bei der Winkelerfassung bis ca. 1,5° bei 50 m Leitungslänge
  - 2 x (0,5 D12Y) für den Resolver Träger nutzen!

## 8.7.5 Anschlusshinweise [X2A]

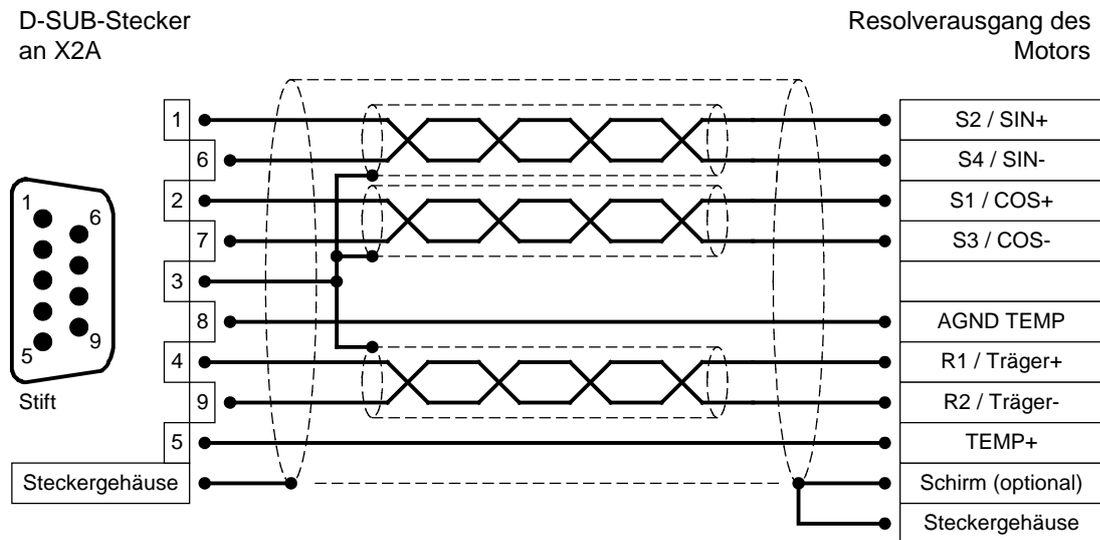


Abbildung 24: Steckerbelegung: Resolveranschluss [X2A]

- ❖ Der äußere Schirm wird immer reglerseitig an PE (Steckergehäuse) gelegt.
- ❖ Die drei inneren Schirme werden einseitig am Servopositionierregler ARS 2100 auf PIN3 von X2A gelegt.

## 8.8 Anschluss: Encoder [X2B]

### 8.8.1 Ausführung am Gerät [X2B]

- ❖ D-SUB-Stecker, 15-polig Buchse, Buchse

### 8.8.2 Gegenstecker [X2B]

- ❖ D-SUB-Stecker, 15-polig, Stift
- ❖ Gehäuse für 15-poligen D-SUB-Stecker mit Verriegelungsschrauben 4/40 UNC

### 8.8.3 Steckerbelegung [X2B]

Tabelle 30: Steckerbelegung: Analoger Inkrementalgeber – optional [X2B]

Pin Nr.	Bezeichnung	Wert	Spezifikation
1	MT+	+3,3V / Ri=2kΩ	Motortemperaturfühler <sup>1)</sup> , , Öffner, PTC, KTY...
9	U_SENS+	5V...12V	Sensorleitungen für die Geberversorgung
2	U_SENS-	R <sub>I</sub> ≈ 1kΩ	
10	US	5V / 12V/ ±10% I <sub>max</sub> = 300mA	Betriebsspannung für hochauflösenden Inkrementalgeber
3	GND	0V	Bezugspotential Geberversorgung und Motortemperaturfühler
11	R	0,2V <sub>SS</sub> .. 0,8V <sub>SS</sub>	Nullimpuls Spursignal (differentiell) vom hochauflösenden Inkrementalgeber
4	#R	R <sub>I</sub> ≈ 120Ω	
12	COS_Z1 <sup>2)</sup>	1V <sub>SS</sub> ±10%	COSINUS Kommutiersignal (differentiell) vom hochauflösenden Inkrementalgeber
5	#COS_Z1 <sup>2)</sup>	R <sub>I</sub> ≈ 120Ω	
13	SIN_Z1 <sup>2)</sup>	1V <sub>SS</sub> ±10%	SINUS Kommutiersignal (differentiell) vom hochauflösenden Inkrementalgeber
6	#SIN_Z1 <sup>2)</sup>	R <sub>I</sub> ≈ 120Ω	
14	COS_Z0 <sup>2)</sup>	1V <sub>SS</sub> ±10%	COSINUS Spursignal (differentiell) vom hochauflösenden Inkrementalgeber
7	#COS_Z0 <sup>2)</sup>	R <sub>I</sub> ≈ 120Ω	
15	SIN_Z0 <sup>2)</sup>	1V <sub>SS</sub> ±10%	SINUS Spursignal (differentiell) vom hochauflösenden Inkrementalgeber
8	#SIN_Z0 <sup>2)</sup>	R <sub>I</sub> ≈ 120Ω	

<sup>1)</sup> Bitte beachten Sie das *Kapitel 9 Zusatzanforderungen an die Servoregler betreffend UL-Zulassung* auf der Seite 100.

<sup>2)</sup> Heidenhain-Geber: A=SIN\_Z0; B=COS\_Z0; C=SIN\_Z1; D=COS\_Z1

**Tabelle 31: Steckerbelegung: Inkrementalgeber mit serieller Schnittstelle (z.B. EnDat, HIPERFACE) – optional [X2B]**

Pin Nr.	Bezeichnung	Wert	Spezifikation
1	MT+	+3,3V / $R_i=2k\Omega$	Motortemperaturfühler <sup>1)</sup> , , Öffner, PTC, KTY...
2	U_SENS+	5V...12V / $R_I \approx 1k\Omega$	Sensorleitungen für die Geberversorgung
	U_SENS-		
	10	US	5V / 12V/ $\pm 10\%$ $I_{max} = 300mA$
3	GND	0V	Bezugspotential Geberversorgung und Motortemperaturfühler
	11		
4			
	12	DATA	5V <sub>SS</sub> $R_I \approx 120\Omega$
5	#DATA		
	13	SCLK	5V <sub>SS</sub> $R_I \approx 120\Omega$
6	#SCLK		
	14	COS_Z0 <sup>2)</sup>	1V <sub>SS</sub> $\pm 10\%$ $R_I \approx 120\Omega$
7	#COS_Z0 <sup>2)</sup>		
	15	SIN_Z0 <sup>2)</sup>	1V <sub>SS</sub> $\pm 10\%$ $R_I \approx 120\Omega$
8	#SIN_Z0 <sup>2)</sup>		

<sup>1)</sup> Bitte beachten Sie das *Kapitel 9 Zusatzanforderungen an die Servoregler betreffend UL-Zulassung* auf der Seite 100.

<sup>2)</sup> Heidenhain-Geber: A=SIN\_Z0; B=COS\_Z0

**Tabelle 32: Steckerbelegung: Digitaler Inkrementalgeber – optional [X2B]**

Pin Nr.	Bezeichnung	Wert	Spezifikation
1	MT+	+3,3V / Ri=2kΩ	Motortemperaturfühler <sup>1)</sup> , , Öffner, PTC, KTY...
	9	U_SENS+	Sensorleitungen für die Geberversorgung R <sub>I</sub> ≈ 1kΩ
2	U_SENS-		
	10	US	Betriebsspannung für hochauflösenden Inkrementalgeber I <sub>max</sub> = 300mA
3	GND	0V	Bezugspotential Geberversorgung und Motortemperaturfühler
	11	N	Nullimpuls RS422 (differentiell) vom digitalen Inkrementalgeber R <sub>I</sub> ≈ 120Ω
4	#N		
	12	H_U	Phase U Hallsensor für Kommutierung
5	H_V	R <sub>I</sub> ≈ 2kΩ an VCC	Phase V Hallsensor für Kommutierung
	13		H_W
6			
	14	A	A-Spursignal RS422 (differentiell) vom digitalen Inkrementalgeber R <sub>I</sub> ≈ 120Ω
7	#A		
	15	B	B-Spursignal RS422 (differentiell) vom digitalen Inkrementalgeber R <sub>I</sub> ≈ 120Ω
8	#B		

<sup>1)</sup> Bitte beachten Sie das *Kapitel 9 Zusatzanforderungen an die Servoregler betreffend UL-Zulassung* auf der Seite 100.

### 8.8.4 Art und Ausführung des Kabels [X2B]

Wir empfehlen die Verwendung der Geberanschlussleitungen, die vom jeweiligem Hersteller (Heidenhain, Stegmann, etc.) für ihr Produkt freigegeben sind. Sofern der Hersteller keine Empfehlung ausspricht, empfehlen wir den Aufbau der Geberanschlussleitungen wie nachfolgend beschrieben.



Für die Winkelgeberversorgung US und GND empfehlen wir einen Mindestquerschnitt von 0,25 mm<sup>2</sup> bei einer Winkelgeberkabellänge bis 25 m und einen Mindestquerschnitt von 0,5 mm<sup>2</sup> bei einer Winkelgeberkabellänge bis 50 m.

### 8.8.5 Anschlusshinweise [X2B]

D-SUB-Stecker  
an X2B

Ausgang des analogen  
Inkrementalgebers am Motor

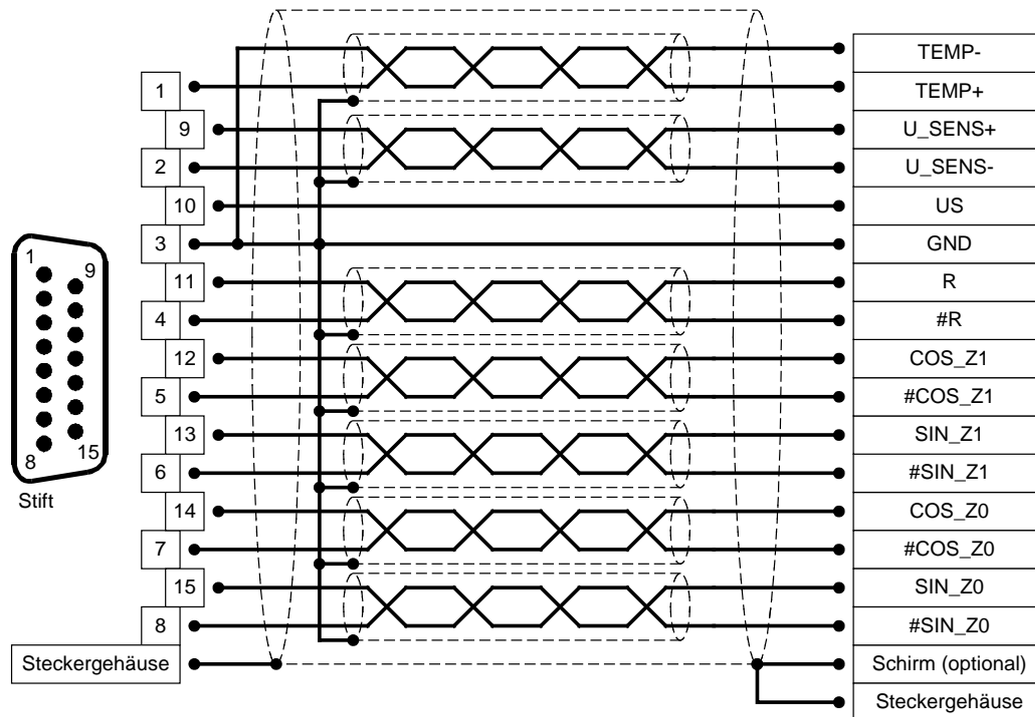


Abbildung 25: Steckerbelegung: Analoger Inkrementalgeber – optional [X2B]

D-SUB-Stecker  
an X2B

Ausgang des Inkrementalgebers mit  
serieller Schnittstelle am Motor

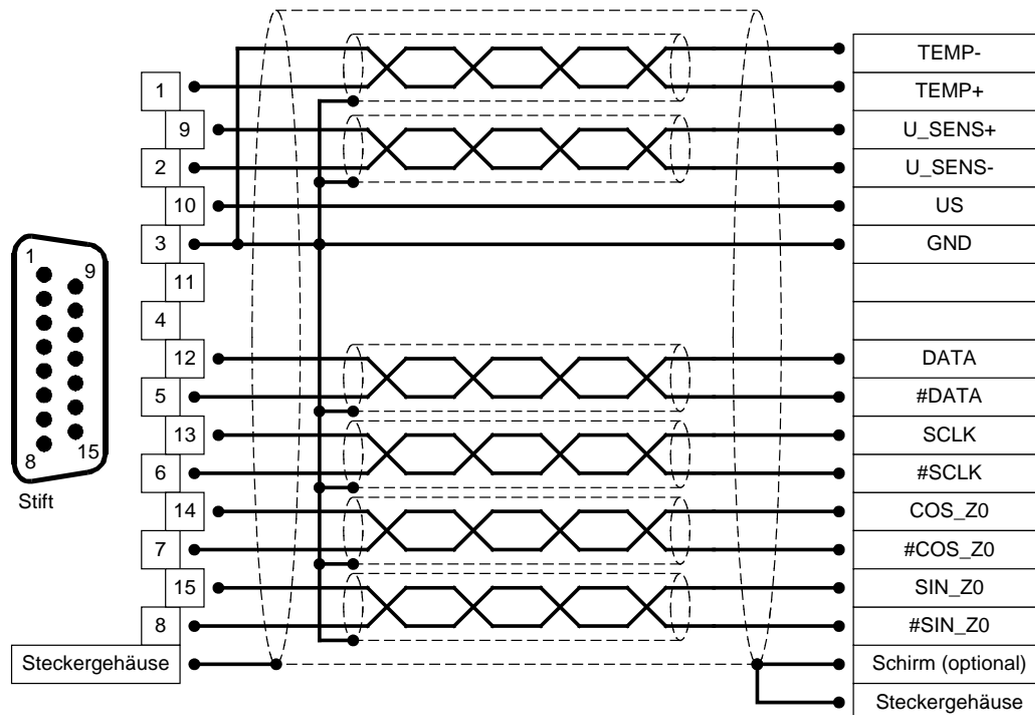


Abbildung 26: Steckerbelegung: Inkrementalgeber mit serieller Schnittstelle (z.B. EnDat, HIPERFACE) – optional [X2B]

D-SUB-Stecker  
an X2B

Ausgang des digitalen  
Inkrementalgebers am Motor

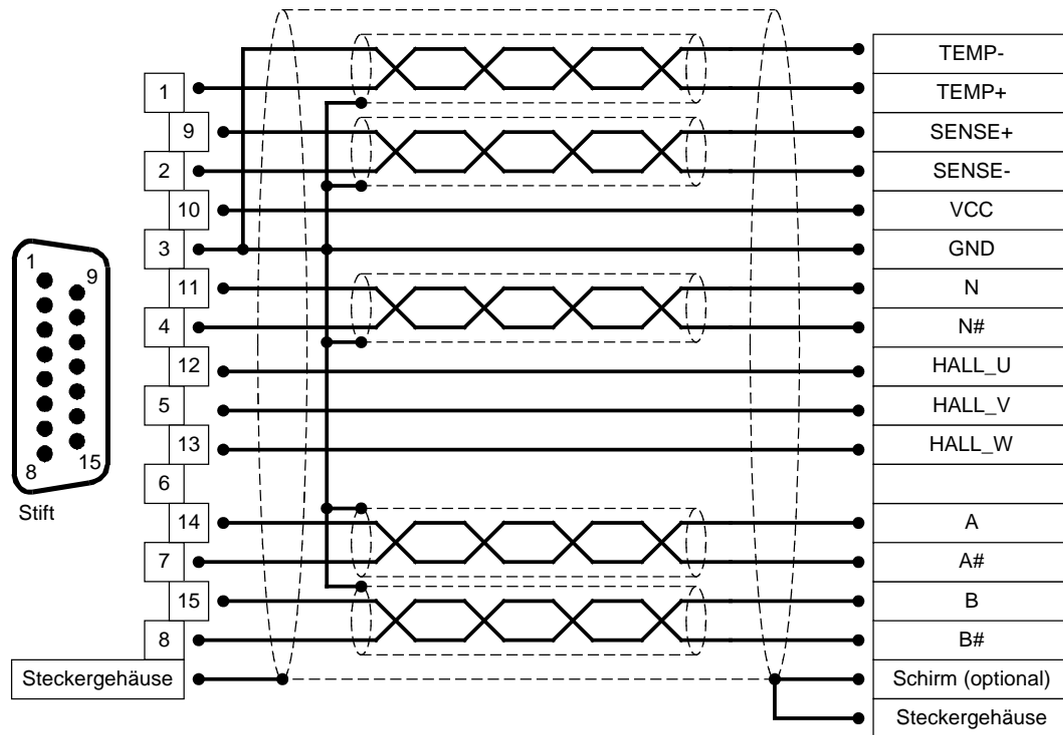


Abbildung 27: Steckerbelegung: Digitaler Inkrementalgeber – option [X2B]

## 8.9 Anschluss: Inkrementalgebereingang [X10]

### 8.9.1 Ausführung am Gerät [X10]

- ❖ D-SUB-Stecker, 9-polig, Buchse

### 8.9.2 Gegenstecker [X10]

- ❖ D-SUB-Stecker, 9-polig, Stift
- ❖ Gehäuse für 9-poligen D-SUB-Stecker mit Verriegelungsschrauben 4/40 UNC

### 8.9.3 Steckerbelegung [X10]

Tabelle 33: Steckerbelegung X10: Inkrementalgebereingang

Pin Nr.	Bezeichnung	Wert	Spezifikation
1	A / CLK	5V / $R_1 \approx 120\Omega$	Inkrementalgebersignal A / Schrittmotorsignal CLK pos. Polarität gem. RS422
6	A# / CLK#	5V / $R_1 \approx 120\Omega$	Inkrementalgebersignal A / Schrittmotorsignal CLK neg. Polarität gem. RS422
2	B / DIR	5V / $R_1 \approx 120\Omega$	Inkrementalgebersignal B / Schrittmotorsignal DIR pos. Polarität gem. RS422
7	B# / DIR#	5V / $R_1 \approx 120\Omega$	Inkrementalgebersignal B / Schrittmotorsignal DIR neg. Polarität gem. RS422
3	N	5V / $R_1 \approx 120\Omega$	Inkrementalgeber Nullimpuls N pos. Polarität gem. RS422
8	N#	5V / $R_1 \approx 120\Omega$	Inkrementalgeber Nullimpuls N neg. Polarität gem. RS422
4	GND	-	Bezug GND für Geber
9	GND	-	Schirm für das Anschlusskabel
5	VCC	+5V±5% 100mA	Hilfsversorgung, maximal mit 100mA belasten, aber kurzschlussfest !

## 8.9.4 Art und Ausführung des Kabels [X10]

Wir empfehlen die Verwendung der Geberanschlussleitungen bei denen die Inkrementalgebersignale paarweise verdreht und die einzelne Paare geschirmt sind.

## 8.9.5 Anschlusshinweise [X10]

Über den Eingang [X10] können sowohl Inkrementalgebersignale, als auch Puls-Richtungs-Signale, wie sie Steuerkarten für Schrittmotoren generieren, verarbeitet werden.

Der Eingangsverstärker am Signaleingang ist für die Verarbeitung von differentiellen Signalen gemäß RS422 Schnittstellenstandard ausgelegt. Die Verarbeitung anderer Signale und Pegel (z.B 5V Single-Ended oder  $24V_{HTL}$  aus einer SPS) ist u.U. möglich. Bitte wenden Sie sich an Ihren Vertriebspartner.

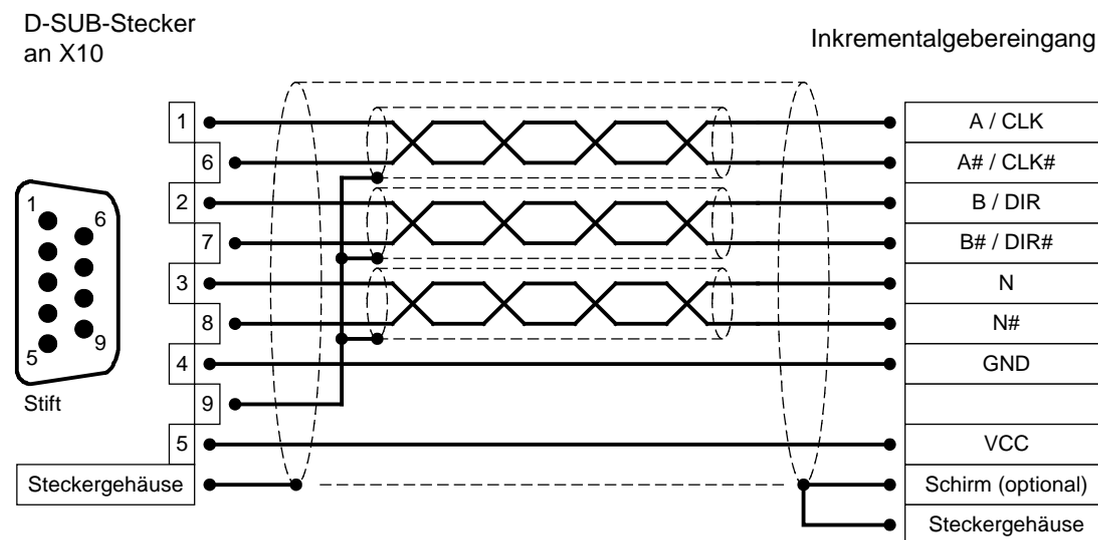


Abbildung 28: Steckerbelegung [X10]: Inkrementalgebereingang

## 8.10 Anschluss: Inkrementalgebereingang [X11]

### 8.10.1 Ausführung am Gerät [X11]

- ❖ D-SUB-Stecker, 9-polig, Buchse

### 8.10.2 Gegenstecker [X11]

- ❖ D-SUB-Stecker, 9-polig, Stift
- ❖ Gehäuse für 9-poligen D-SUB-Stecker mit Verriegelungsschrauben 4/40 UNC

### 8.10.3 Steckerbelegung [X11]

Tabelle 34: Steckerbelegung [X11]: Inkrementalgeberausgang

Pin Nr.	Bezeichnung	Wert	Spezifikation
1	A	5V / $R_A \approx 66\Omega$ *)	Inkrementalgebersignal A
6	A#	5V / $R_A \approx 66\Omega$ *)	Inkrementalgebersignal A#
2	B	5V / $R_A \approx 66\Omega$ *)	Inkrementalgebersignal B
7	B#	5V / $R_A \approx 66\Omega$ *)	Inkrementalgebersignal B#
3	N	5V / $R_A \approx 66\Omega$ *)	Inkrementalgeber Nullimpuls N
8	N#	5V / $R_A \approx 66\Omega$ *)	Inkrementalgeber Nullimpuls N#
4	GND	-	Bezug GND für Geber
9	GND	-	Schirm für das Anschlusskabel
5	VCC	+5V $\pm 5\%$ 100mA	Hilfsversorgung, maximal mit 100mA zu belasten, aber kurzschlussfest !

\*) Die Angabe für  $R_A$  bezeichnet den differentiellen Ausgangswiderstand.

### 8.10.4 Art und Ausführung des Kabels [X11]

Wir empfehlen die Verwendung der Geberanschlussleitungen bei denen die Inkrementalgebersignale paarweise verdrillt und die einzelne Paare geschirmt sind.

### 8.10.5 Anschlusshinweise [X11]

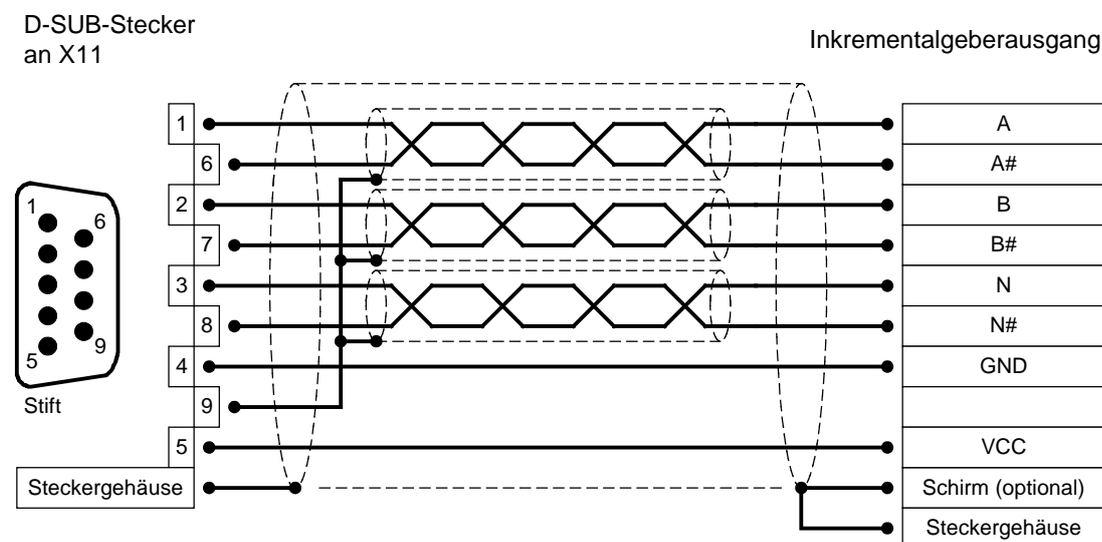


Abbildung 29: Steckerbelegung [X11]: Inkrementalgeberausgang

Der Ausgangstreiber am Signalausgang liefert differentielle Signale (5V) gemäß RS422 Schnittstellenstandard.

Es können bis zu 32 andere Regler durch ein Gerät angesteuert werden.

## 8.11 Anschluss: CAN-Bus [X4]

### 8.11.1 Ausführung am Gerät [X4]

- ❖ D-SUB-Stecker, 9-polig, Stift

### 8.11.2 Gegenstecker [X4]

- ❖ D-SUB-Stecker, 9-polig, Buchse
- ❖ Gehäuse für 9-poligen D-SUB-Stecker mit Verriegelungsschrauben 4/40 UNC

### 8.11.3 Steckerbelegung [X4]

Tabelle 35: Steckerbelegung CAN-Bus [X4]

Pin Nr.	Bezeichnung	Wert	Spezifikation
1	-	-	Nicht belegt
6	GND	0V	CAN-GND, galvanisch mit GND im Regler verbunden
2	CANL	*)	CAN-Low Signalleitung
7	CANH	*)	CAN-High Signalleitung
3	GND	0V	Siehe Pin Nr. 6
8	-	-	Nicht belegt
4	-	-	Nicht belegt
9	-	-	Nicht belegt
5	Schirm	PE	Anschluss für Kabelschirm

- \*) externer Abschlusswiderstand  $120\Omega$  an den beiden Busenden erforderlich. Wir empfehlen die Verwendung von Metallschichtwiderständen mit 1% Toleranz in der Baugröße 0207, z.B. Firma BCC Art.Nr.: 232215621201.

### 8.11.4 Art und Ausführung des Kabels [X4]

Die aufgeführten Kabelbezeichnungen beziehen sich auf Kabel der Firma Lapp. Sie haben sich in der Praxis bewährt und befinden sich in vielen Applikationen erfolgreich im Einsatz. Es sind aber auch vergleichbare Kabel anderer Hersteller, z.B. der Firma Lütze oder der Firma Helukabel, verwendbar.



Technische Daten CAN-Bus-Kabel: 2 Paare mit je 2 verdrehten Adern,  $d \geq 0,22 \text{ mm}^2$ , geschirmt, Schleifenwiderstand  $< 0,2 \Omega/\text{m}$ , Wellenwiderstand 100-120  $\Omega$

- ❖ LAPP KABEL UNITRONIC BUS CAN; 2 x 2 x 0,22;  $\varnothing$  7,6 mm, mit Cu-Gesamtabschirmung

Für hochflexible Anwendungen:

- ❖ LAPP KABEL UNITRONIC BUS-FD P CAN UL/CSA; 2 x 2 x 0,25;  $\varnothing$  8,4 mm, mit Cu-Gesamtabschirmung

### 8.11.5 Anschlusshinweise [X4]



Bei der Verkabelung der Regler über den CAN-Bus sollten Sie unbedingt die nachfolgenden Informationen und Hinweise beachten, um ein stabiles, störungsfreies System zu erhalten. Bei einer nicht sachgemäßen Verkabelung können während des Betriebs Störungen auf dem CAN-Bus auftreten, die dazu führen, dass der Regler aus Sicherheitsgründen mit einem Fehler abschaltet.

Der CAN-Bus bietet eine einfache und störungssichere Möglichkeit alle Komponenten einer Anlage miteinander zu vernetzen. Voraussetzung dafür ist allerdings, dass alle nachfolgenden Hinweise für die Verkabelung beachtet werden.

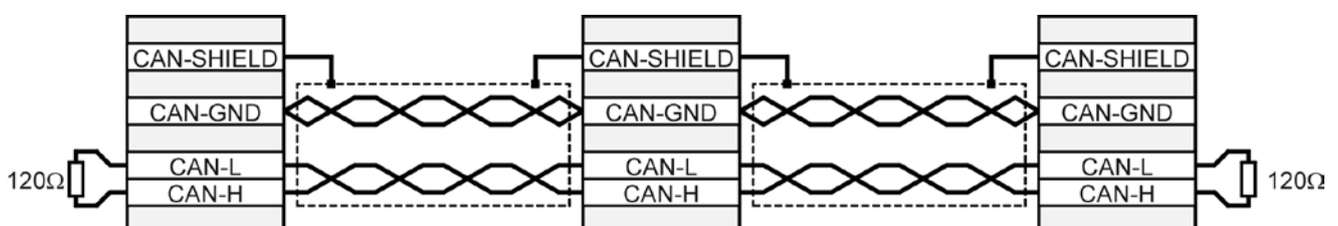


Abbildung 30: Verkabelungsbeispiel für CAN-Bus

- ❖ Die einzelnen Knoten des Netzwerkes werden grundsätzlich linienförmig miteinander verbunden, so dass das CAN-Kabel von Regler zu Regler durchgeschleift wird (Siehe Abbildung 30).
- ❖ An beiden Enden des CAN-Bus-Kabels muss jeweils genau ein Abschlusswiderstand von  $120\Omega \pm 5\%$  vorhanden sein. Häufig ist in CAN-Karten oder in einer SPS bereits ein solcher Abschlusswiderstand eingebaut, der entsprechend berücksichtigt werden muss.
- ❖ Für die Verkabelung muss **geschirmtes** Kabel mit genau zwei **verdrillten** Aderpaaren verwendet werden.
- ❖ Ein verdrilltes Aderpaar wird für den Anschluss von CAN-H und CAN-L verwendet.
- ❖ Die Adern des anderen Paares werden **gemeinsam** für CAN-GND verwendet.
- ❖ Der Schirm des Kabels wird bei allen Knoten an die CAN-Shield-Anschlüsse geführt.
- ❖ Geeignete und von Metronix empfohlene Kabel finden sie im *Kapitel 8.11.4 Art und Ausführung des Kabels [X4]*
- ❖ Von der Verwendung von Zwischensteckern bei der CAN-Bus-Verkabelung wird abgeraten. Sollte dies dennoch notwendig sein, ist zu beachten, dass metallische Steckergehäuse verwendet werden, um den Kabelschirm zu verbinden.
- ❖ Um die Störeinkopplung so gering wie möglich zu halten, sollten grundsätzlich
  - Motorkabel nicht parallel zu Signalleitungen verlegt werden.
  - Motorkabel gemäß der Spezifikation von Metronix ausgeführt sein.
  - Motorkabel ordnungsgemäß geschirmt und geerdet sein.
- ❖ Für weitere Informationen zum Aufbau einer störungsfreien CAN-Bus-Verkabelung verweisen wir auf die Controller Area Network protocol specification, Version 2.0 der Robert Bosch GmbH, 1991.

## 8.12 Anschluss: RS232/COM [X5]

### 8.12.1 Ausführung am Gerät [X5]

- ❖ D-SUB-Stecker, 9-polig, Stift

### 8.12.2 Gegenstecker [X5]

- ❖ D-SUB-Stecker, 9-polig, Buchse
- ❖ Gehäuse für 9-poligen D-SUB-Stecker mit Verriegelungsschrauben 4/40 UNC

### 8.12.3 Steckerbelegung [X5]

Tabelle 36: Steckerbelegung RS232-Schnittstelle [X5]

Pin Nr.	Bezeichnung	Wert	Spezifikation
1	-	-	Nicht belegt
6	-	-	Nicht belegt
2	RxD	10 V / $R_I > 2k\Omega$	Empfangsleitung, RS232-Spezifikation
7	-	-	Nicht belegt
3	TxD	10 V / $R_A < 2k\Omega$	Sendeleitung, RS232-Spezifikation
8	-	-	Nicht belegt
4	+RS485	-	für optionalen RS485-Betrieb reserviert
9	-RS485	-	für optionalen RS485-Betrieb reserviert
5	GND	0V	Schnittstellen GND, galvanisch mit GND des Digitalteils verbunden

### 8.12.4 Art und Ausführung des Kabels [X5]

Schnittstellenkabel für serielle Schnittstelle (Nullmodem), 3-adrig.

### 8.12.5 Anschlusshinweise [X5]

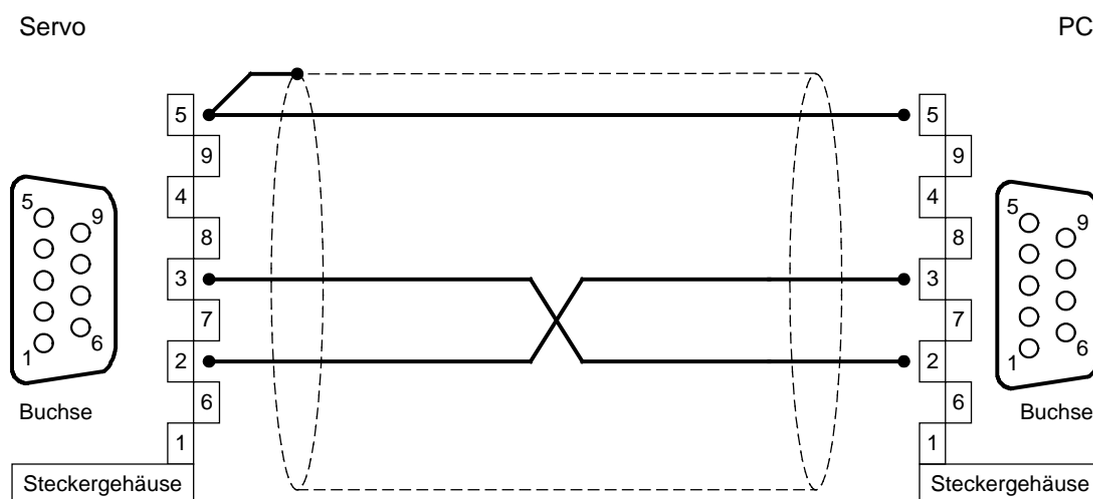


Abbildung 31: Steckerbelegung RS232-Nullmodemkabel [X5]

## 8.13 Hinweise zur sicheren und EMV-gerechten Installation

### 8.13.1 Erläuterungen und Begriffe

Die elektromagnetischer Verträglichkeit (EMV), englisch EMC (electromagnetic compatibility) oder EMI (electromagnetic interference) umfasst folgende Anforderungen:

- ❖ eine ausreichende **Störfestigkeit** einer elektrischen Anlage oder eines elektrischen Geräts gegen von außen einwirkende elektrische, magnetische oder elektromagnetische Störeinflüsse über Leitungen oder über den Raum.
- ❖ eine ausreichend geringe **Störaussendung** von elektrischen, magnetischen oder elektromagnetischen Störungen einer elektrischen Anlage oder eines elektrischen Geräts auf andere Geräte der Umgebung über Leitungen und über den Raum.

### 8.13.2 Allgemeines zur EMV

Die Störabstrahlung und Störfestigkeit eines Servoantriebsregler ist immer von der Gesamtkonzeption des Antriebs, der aus folgenden Komponenten besteht, abhängig:

- ❖ Spannungsversorgung
- ❖ Servoantriebsregler
- ❖ Motor
- ❖ Elektromechanik
- ❖ Ausführung und Art der Verdrahtung
- ❖ Überlagerte Steuerung

Zur Erhöhung der Störfestigkeit und Verringerung der Störaussendung sind im Servopositionierregler ARS 2100 bereits Motordrosseln und Netzfilter integriert, so dass der Servopositionierregler ARS 2100 in den meisten Applikationen ohne zusätzliche Schirm- und Siebmittel betrieben werden kann.



Die Servopositionierregler ARS 2100 wurden gemäß der für elektrische Antriebe geltenden Produktnorm EN 61800-3 qualifiziert

**Es sind in der überwiegenden Zahl der Fälle keine externen Filtermaßnahmen erforderlich (s.u.).**

Die Konformitätserklärung zur EMV-Richtlinie 2004/108/EG ist beim Hersteller verfügbar.



Warnung!

In einer Wohnumgebung kann dieses Produkt hochfrequente Störungen verursachen, die Entstörmaßnahmen erforderlich machen können.

### 8.13.3 EMV-Bereiche: erste und zweite Umgebung

Die Servopositionierregler ARS 2100 erfüllen bei geeignetem Einbau und geeigneter Verdrahtung aller Anschlussleitungen die Bestimmungen der zugehörigen Produktnorm EN 61800-3. In dieser Norm ist nicht mehr von „Grenzwertklassen“ die Rede, sondern von sogenannten Umgebungen. Die „erste“ Umgebung umfasst Stromnetze, an die Wohngebäude angeschlossen sind, die zweite Umgebung umfasst Stromnetze, an die ausschließlich Industriebetriebe angeschlossen sind.

Für die Servopositionierregler ARS 2100 gilt ohne externe Filtermaßnahmen:

**Tabelle 37: EMV-Anforderungen: erste und zweite Umgebung**

EMV - Art	Bereich	Einhaltung der EMV-Anforderung
Störaussendung	Erste Umgebung (Wohnbereich)	Motorkabellänge bis 25m
	Zweite Umgebung (Industriebereich)	Motorkabellänge bis 25m
Störfestigkeit	Erste Umgebung (Wohnbereich)	Unabhängig von der Motorkabellänge
	Zweite Umgebung (Industriebereich)	

### 8.13.4 EMV-gerechte Verkabelung

Für den EMV-gerechten Aufbau des Antriebssystems ist folgendes zu beachten (vergleiche auch Kapitel 8 Elektrische Installation, Seite 69):

- ❖ Um die Ableitströme und die Verluste im Motoranschlusskabel möglichst gering zu halten, sollte der Servopositionierregler ARS 2100 so dicht wie möglich am Motor angeordnet werden (siehe hierzu auch folgendes *Kapitel 8.13.5 Betrieb mit langen Motorkabeln*, Seite 99).
- ❖ Motor- und Winkelgeberkabel müssen geschirmt sein.
- ❖ Der Schirm des Motorkabels wird am Gehäuse des Servopositionierreglers ARS 2100 (Schirmanschlussklemmen) aufgelegt. Grundsätzlich wird der Kabelschirm auch immer am zugehörigen Servopositionierregler aufgelegt, damit die Ableitströme auch in den verursachenden Regler zurückfließen können.
- ❖ Der netzseitige PE-Anschluss wird an den PE Anschlusspunkt des Versorgungsanschluss [X9] angeschlossen.
- ❖ Der PE-Innenleiter des Motorkabels wird an den PE-Anschlusspunkt des Motoranschlusses [X6] angeschlossen.
- ❖ Signalleitungen müssen von den Leistungskabeln möglichst weit räumlich getrennt werden. Sie sollen nicht parallel geführt werden. Sind Kreuzungen unvermeidlich, so sind diese möglichst senkrecht (d.h. im 90°-Winkel) auszuführen.
- ❖ Ungeschirmte Signal- und Steuerleitungen sollten nicht verwendet werden. Ist ihr Einsatz unumgänglich, so sollten sie zumindest verdrillt sein.

- ❖ Auch geschirmte Leitungen weisen zwangsläufig an ihren beiden Enden kurze ungeschirmte Stücke auf (wenn keine geschirmten Steckergehäuse verwendet werden). Allgemein gilt:
  - Die inneren Schirme an die vorgesehene Pins der Steckverbinder anschließen; Länge maximal 40 mm.
  - Länge der ungeschirmten Adern maximal 35 mm.
  - Gesamtschirm reglerseitig an die PE-Klemme flächig anschließen; Länge maximal 40 mm.
  - Gesamtschirm motorseitig flächig auf das Stecker- bzw. Motorgehäuse anschließen; Länge maximal 40 mm.

**GEFAHR!**

Alle PE-Schutzleiter müssen aus Sicherheitsgründen unbedingt vor der Inbetriebnahme angeschlossen werden.

Die Vorschriften der EN 61800-5-1 für die Schutzerdung müssen unbedingt bei der Installation beachtet werden!

### 8.13.5 Betrieb mit langen Motorkabeln

Bei Anwendungsfällen in Verbindung mit langen Motorkabeln und/oder bei falscher Wahl von Motorkabeln mit unzulässig hoher Kabelkapazität kann es zu einer thermischen Überlastung der Filter kommen. Um derartige Probleme zu vermeiden, empfehlen wir in Anwendungsfällen, bei denen lange Motorkabel erforderlich sind, dringend folgende Vorgehensweise:

- ❖ Ab einer Kabellänge von mehr als 25m sind nur Kabel mit einem Kapazitätsbelag zwischen Motorphase und Schirm von weniger als 200pF/m, besser weniger als 150pF/m einzusetzen! (Bitte kontaktieren Sie ggf. Ihren Motorkabellieferanten)

### 8.13.6 ESD-Schutz



An nicht belegten D-Sub-Steckverbindern besteht die Gefahr, dass durch ESD (electrostatic discharge) Schäden am Gerät oder anderen Anlagenteilen entstehen.



Zur Vermeidung solcher Entladungen können im Fachhandel (z. B. Spoerle) Schutzkappen bezogen werden.

Bei der Konzeption des Servopositionierreglers ARS 2100 wurde besonderer Wert auf hohe Störfestigkeit gelegt. Aus diesem Grund sind einzelne Funktionsblöcke galvanisch getrennt ausgeführt. Die Signalübertragung innerhalb des Gerätes erfolgt über Optokoppler.

Die folgenden getrennten Bereiche werden unterschieden:

- ❖ Leistungsstufe mit Zwischenkreis und Netzeingang
- ❖ Steuerelektronik mit Verarbeitung der analogen Signale
- ❖ 24V-Versorgung und digitale Ein- und Ausgänge

## 9 Zusatzanforderungen an die Servoregler betreffend UL-Zulassung

Dieses Kapitel enthält weitere Informationen bezüglich der UL-Zulassung für die Geräte ARS 2102 und ARS 2105.

### 9.1 Netzabsicherung



Bei geforderter UL-Zertifizierung sind die folgenden Angaben für die Netzabsicherung zu beachten:  
Listed Circuit Breaker according to UL 489, rated 277 Vac, 16 A, SCR 10 kA

### 9.2 Verdrahtungsanforderungen und Umgebungsbedingungen

- ❖ Ausschließlich 60/75 oder 75°C Kupferleitung (CU) verwenden.
- ❖ Anzugsmoment der Anschlußstecker: 0.22...0.25 Nm.
- ❖ Ausschließlich in Umgebungen mit Verschmutzungsgrad 2 verwenden.

### 9.3 Motortemperaturfühler



**Der Servoregler ist nicht mit einer eingebauten Motorüber Temperatur-Sensorik gemäß UL 508C ausgerüstet.**

Zum Schutz vor Übertemperaturen im Motor dürfen die Servoregler bei geforderter UL-Zertifizierung nur in Verbindung mit Motoren eingesetzt werden, die einen integrierten Motortemperaturfühler besitzen. Der Temperaturfühler ist an den Servoregler anzuschließen und die Temperaturüberwachung ist softwareseitig entsprechend zu aktivieren.

# 10 Inbetriebnahme

## 10.1 Generelle Anschlusshinweise



Da die Verlegung der Anschlusskabel entscheidend für die EMV ist, unbedingt das vorangegangene *Kapitel 8.13.4 EMV-gerechte Verkabelung (Seite 98)* beachten!



### GEFAHR!

Nichtbeachten der in *Kapitel 2*

*Sicherheitshinweise* für elektrische Antriebe und Steuerungen (*Seite 16*) können zu Sachschaden, Körperverletzung, elektrischem Schlag oder im Extremfall zum Tod führen.

## 10.2 Werkzeug / Material

- ❖ Schlitzschraubendreher Größe 1
- ❖ Serielles Schnittstellenkabel
- ❖ Drehwinkelgeberkabel
- ❖ Motorkabel
- ❖ Stromversorgungskabel
- ❖ Reglerfreigabekabel

## 10.3 Motor anschließen

- ❖ Stecker des Motorkabels in die entsprechende Buchse am Motor stecken und festdrehen.
- ❖ PHOENIX-Stecker in die Buchse **[X6]** des Gerätes stecken.
- ❖ PE-Leitung des Motors an Erdungsbuchse **PE** anschließen.
- ❖ Stecker des Geberkabels in die Geberausgang-Buchse am Motor stecken und festdrehen.
- ❖ D-Sub-Stecker in Buchse **[X2A] Resolver** oder **[X2B] Encoder** des Gerätes stecken und Verriegelungsschrauben festdrehen.
- ❖ Überprüfen Sie nochmals alle Steckverbindungen.

## 10.4 Servopositionierregler ARS 2100 an die Stromversorgung anschließen

- ❖ Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung ausgeschaltet ist.
- ❖ PHOENIX-Stecker in Buchse **[X9]** des Gerätes stecken.
- ❖ PE-Leitung des Netzes an Erdungsbuchse **PE** anschließen.
- ❖ 24V Anschlüsse mit geeigneten Netzteil verbinden.
- ❖ Netzversorgungsanschlüsse herstellen.
- ❖ Überprüfen Sie nochmals alle Steckverbindungen.

## 10.5 PC anschließen

- ❖ D-Sub-Stecker des seriellen Schnittstellenkabels in die Buchse für die serielle Schnittstelle des PC stecken und Verriegelungsschrauben festdrehen.
- ❖ D-Sub-Stecker des seriellen Schnittstellenkabels in Buchse **[X5] RS232/COM** des Servopositionierreglers ARS 2100 stecken und Verriegelungsschrauben festdrehen.
- ❖ Überprüfen Sie nochmals alle Steckverbindungen.

## 10.6 Betriebsbereitschaft überprüfen

1. Stellen Sie sicher, dass der Reglerfreigabeschalter ausgeschaltet ist.
2. Schalten Sie die Spannungsversorgung aller Geräte ein. Die READY-LED an der Frontseite des Gerätes sollte jetzt aufleuchten.

Falls die READY-LED noch nicht leuchtet, so liegt eine Störung vor. Wenn die Sieben-Segment-Anzeige eine Ziffernfolge anzeigt, handelt es sich um eine Fehlermeldung, deren Ursache Sie beheben müssen. Lesen Sie in diesem Fall im *Kapitel 11.2 Fehlermeldungen (Seite 106)* weiter. Wenn gar keine Anzeige am Gerät aufleuchtet, führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Stromversorgung ausschalten.
2. 5 Minuten warten, damit sich der Zwischenkreis entladen kann.
3. Alle Verbindungskabel überprüfen.
4. Funktionsfähigkeit der 24 V-Stromversorgung überprüfen.
5. Stromversorgung erneut einschalten.

# 11 Servicefunktionen und Störungsmeldungen

## 11.1 Schutz- und Servicefunktionen

### 11.1.1 Übersicht

Der Servopositionierregler ARS 2100 besitzt eine umfangreiche Sensorik, die die Überwachung der einwandfreien Funktion von Controllerteil, Leistungsendstufe, Motor und Kommunikation mit der Außenwelt übernimmt. Alle auftretenden Fehler werden in dem internen Fehlerspeicher gespeichert. Die meisten Fehler führen dazu, dass das Controllerteil den Servopositionierregler und die Leistungsendstufe abschaltet. Ein erneutes Einschalten des Servopositionierreglers ist erst möglich, wenn der Fehlerspeicher durch Quittieren gelöscht wurde und der Fehler beseitigt wurde bzw. nicht mehr vorhanden ist.

Eine umfangreiche Sensorik sowie zahlreiche Überwachungsfunktionen sorgen für die Betriebssicherheit:

- ❖ Messung der Motortemperatur
- ❖ Messung der Leistungsteiltemperatur
- ❖ Erkennung von Erdschlüssen (PE)
- ❖ Erkennung von Schlüssen zwischen zwei Motorphasen
- ❖ Erkennung von Überspannungen im Zwischenkreis
- ❖ Erkennung von Fehlern in der internen Spannungsversorgung
- ❖ Zusammenbruch der Versorgungsspannung

Bei Zusammenbruch der 24VDC-Versorgungsspannung verbleiben ca. 20 ms, um z.B. Parameter zu sichern und die Regelung definiert herunterzufahren.

### 11.1.2 Überstrom- und Kurzschlussüberwachung

Die Überstrom- und Kurzschlussüberwachung spricht an, sobald der Strom im Zwischenkreis den zweifachen Maximalstrom des Reglers überschreitet. Sie erkennt Kurzschlüsse zwischen zwei Motorphasen sowie Kurzschlüsse an den Motorausgangsklemmen gegen das positive und negative Bezugspotential des Zwischenkreises und gegen PE. Wenn die Fehlerüberwachung einen Überstrom erkennt, erfolgt die sofortige Abschaltung der Leistungsendstufe, so dass Kurzschlussfestigkeit gewährleistet ist.

### 11.1.3 Überspannungsüberwachung für den Zwischenkreis

Die Überspannungsüberwachung für den Zwischenkreis spricht an, sobald die Zwischenkreisspannung den Betriebsspannungsbereich überschreitet. Die Leistungsstufe wird daraufhin abgeschaltet.

### 11.1.4 Temperaturüberwachung für den Kühlkörper

Die Kühlkörpertemperatur der Leistungsstufe wird mit einem linearen Temperatursensor gemessen. Die Temperaturgrenze variiert von Gerät zu Gerät. Ca. 5°C unterhalb des Grenzwertes wird eine Temperaturwarnung ausgelöst.

### 11.1.5 Überwachung des Motors

Zur Überwachung des Motors und des angeschlossenen Drehgebers besitzt der Servopositionierregler ARS 2100 die folgenden Schutzfunktionen:

Überwachung des Drehgebers: ein Fehler des Drehgebers führt zur Abschaltung der Leistungsstufe. Beim Resolver wird z.B. das Spursignal überwacht. Bei Inkrementalgebern werden die Kommutierungssignale geprüft. Andere „intelligente“ Geber haben weitere Fehlererkennungen.

Messung und Überwachung der Motortemperatur: der Servopositionierregler ARS 2100 besitzt einen digitalen und einen analogen Eingang zur Erfassung und Überwachung der Motortemperatur. Durch die analoge Signalerfassung werden auch nichtlineare Sensoren unterstützt. Als Temperaturfühler sind wählbar.

An [X6]: digitaler Eingang für PTC's, Öffner- und Schließerkontakte.

An [X2A] und [X2B]: Öffnerkontakte und analoge Fühler der Baureihe KTY. Andere Sensoren (NTC, PTC) erfordern bei Bedarf eine entsprechende SW-Anpassung.

### 11.1.6 I<sup>2</sup>t-Überwachung

Der Servopositionierregler ARS 2100 verfügt über eine I<sup>2</sup>t-Überwachung zur Begrenzung der mittleren Verlustleistung in der Leistungsstufe und im Motor. Da die auftretende Verlustleistung in der Leistungselektronik und im Motor im ungünstigsten Fall quadratisch mit dem fließenden Strom wächst, wird der quadrierte Stromwert als Maß für die Verlustleistung angenommen.

### 11.1.7 Leistungsüberwachung für den Bremschopper

Es ist eine Leistungsüberwachung für den internen Bremswiderstand in der Betriebssoftware vorhanden.

### **11.1.8 I<sup>2</sup>t-Überwachung für die PFC-Stufe**

Es ist eine I<sup>2</sup>t-Überwachung für die PFC in der Betriebssoftware vorhanden.

### **11.1.9 Inbetriebnahme-Status**

Servopositionierregler, die zu Metronix zu Servicezwecken eingesendet werden, werden zu Prüfzwecken mit anderer Firmware und anderen Parametern versehen.

Vor einer erneuten Inbetriebnahme beim Endkunden muss der Servopositionierregler ARS 2100 parametrieren werden. Die Parametriersoftware Metronix ServoCommander fragt den Inbetriebnahme-Zustand ab und fordert den Anwender auf, den Servopositionierregler zu parametrieren. Parallel signalisiert das Gerät durch die optische Anzeige ‚A‘ auf der Sieben-Segment-Anzeige, dass es zwar betriebsbereit, aber noch nicht parametrieren ist.

### **11.1.10 Betriebsstundenzähler**

Es ist ein Betriebsstundenzähler implementiert, der für mind. 200 000 Betriebsstunden ausgelegt ist. Der Betriebsstundenzähler wird über die Parametriersoftware Metronix ServoCommander angezeigt.

## 11.2 Betriebsart- und Störungsmeldungen

### 11.2.1 Betriebsart- und Fehleranzeige

Unterstützt wird eine Sieben-Segment-Anzeige. In der folgenden Tabelle wird die Anzeige mit ihrer Bedeutung der angezeigten Symbole erklärt:

**Tabelle 38: Betriebsart- und Fehleranzeige**

Anzeige	Bedeutung
	In dieser Betriebsart werden die äußeren Segmente „umlaufend“ angezeigt. Die Anzeige hängt dabei von der aktuellen Istposition bzw. Geschwindigkeit ab.
	Bei aktiver Reglerfreigabe ist zusätzlich der Mittelbalken aktiv.
	Der Servopositionierregler ARS 2000 muss noch parametrieren werden. (Siebensegmentanzeige = „A“)
	Drehmomentengeregelter Betrieb. (Siebensegmentanzeige = „I“)
<b>P xxx</b>	Positionierung („xxx“ steht für die Positionsnummer) Die Ziffern werden nacheinander angezeigt
<b>PH x</b>	Referenzfahrt. „x“ steht für die jeweilige Phase der Referenzfahrt: 0 : Suchphase 1 : Kriechphase 2 : Fahrt auf Nullposition Die Ziffern werden nacheinander angezeigt
<b>E xxy</b>	Fehlermeldung mit Index „xx“ und Subindex „y“
<b>-xxy-</b>	Warnmeldung mit Index „xx“ und Subindex „y“. Eine Warnung wird mindestens zweimal auf der Sieben-Segment-Anzeige dargestellt
	Option „Safe Torque-Off (STO)“ aktiv für die Gerätefamilie ARS 2000. (Siebensegmentanzeige = „H“, blinkend mit einer Frequenz von 2Hz)

## 11.2.2 Fehlermeldungen

Wenn ein Fehler auftritt, zeigt der Servopositionierregler ARS 2000 eine Fehlermeldung zyklisch in der Sieben-Segment-Anzeige des Servopositionierreglers ARS 2000 an. Die Fehlermeldung setzt sich aus einem E (für Error), einem Hauptindex und ein Subindex zusammen, z.B.: **E 0 1 0**.

Warnungen haben die gleiche Nummer wie eine Fehlermeldung. Im Unterschied dazu erscheint aber eine Warnung durch einen vorangestellten und nachgestellten Mittelbalken, z.B. **- 1 7 0 -**.

Die Bedeutung und ihre Maßnahmen der Meldungen sind in der folgenden Tabelle 39 zusammengefasst:

Die Fehlermeldungen mit dem Hauptindex 00 kennzeichnen keine Laufzeitfehler, sie enthalten Informationen. Es sind in der Regel keine Maßnahmen durch den Anwender erforderlich. Sie tauchen nur im Fehlerpuffer auf und werden nicht auf der 7-Segment-Anzeige dargestellt.

**Tabelle 39: Fehlermeldungen**

Fehlermeldung		Bedeutung der Fehlermeldung	Maßnahmen
Haupt-index	Sub-index		
00	0	Ungültiger Fehler	Information: Ein ungültiger Fehlereintrag (korrupt) wurde im Fehlerpuffer mit dieser Fehlernummer markiert.  Keine Maßnahme erforderlich
	1	Ungültiger Fehler entdeckt und korrigiert	Information: Ein ungültiger Fehlereintrag (korrupt) wurde im Fehlerpuffer entdeckt und korrigiert. In der Debug-Information steht die ursprüngliche Fehlernummer.  Keine Maßnahme erforderlich
	2	Fehler gelöscht	Information: Aktive Fehler wurden quittiert  Keine Maßnahme erforderlich
	4	Seriennummer / Gerätetyp (Modultausch)	Information: Ein austauschbarer Fehlerspeicher (Service-Modul) wurde in ein anderes Gerät eingesteckt.  Keine Maßnahme erforderlich
01	0	Stack overflow	Falsche Firmware?  Standardfirmware ggf. erneut laden  Kontakt zum Technischen Support aufnehmen
02	0	Unterspannung Zwischenkreis	Fehlerpriorität zu hoch eingestellt?  Zwischenkreisspannung prüfen (messen)

Fehlermeldung		Bedeutung der Fehlermeldung	Maßnahmen
Haupt-index	Sub-index		
03	0	Übertemperatur Motor analog	Motor zu heiß? Parametrierung prüfen (Stromregler, Stromgrenzwerte)  Passender Sensor?  Sensor defekt?  Falls Fehler auch bei überbrücktem Sensor vorhanden: Gerät defekt.
	1	Übertemperatur Motor digital	
	2	Übertemperatur Motor analog: Drahtbruch	Anschlussleitungen Temperatursensor auf Drahtbruch prüfen.  Parametrierung der Drahtbrucherkennung (Schwellwert) prüfen.
	3	Übertemperatur Motor analog: Kurzschluss	Anschlussleitungen Temperatursensor auf Kurzschluss prüfen.  Parametrierung der Kurzschlusserkennung (Schwellwert) prüfen.
04	0	Übertemperatur Leistungsteil	Temperaturanzeige plausibel?  Einbaubedingungen prüfen, Filtermatten Lüfter verschmutzt?  Gerätelüfter defekt?
	1	Übertemperatur Zwischenkreis	
05	0	Ausfall interne Spannung 1	Fehler kann nicht selbst behoben werden.  Servopositionierregler zum Vertriebspartner einschicken.
	1	Ausfall interne Spannung 2	
	2	Ausfall Treiberversorgung	
	3	Unterspannung digitaler I/O	Ausgänge auf Kurzschluss bzw. spezifizierte Belastung prüfen und ggf. Kontakt zum Technischen Support aufnehmen.
	4	Überstrom digitaler I/O	
06	0	Kurzschluss Endstufe	Motor defekt?  Kurzschluss im Kabel?  Endstufe defekt?
	1	Überstrom Bremschopper	Externen Bremswiderstand auf Kurzschluss überprüfen.  Bremschopperausgang am Servopositionierregler überprüfen.

Fehlermeldung		Bedeutung der Fehlermeldung	Maßnahmen
Haupt-index	Sub-index		
07	0	Überspannung im Zwischenkreis	Anschluss zum Bremswiderstand prüfen (intern / extern) Externer Bremswiderstand überlastet? Auslegung prüfen.
08	0	Winkelgeberfehler Resolver	Siehe Beschreibung 08-2 .. 08-8.
	1	Drehsinn der seriellen und inkrementellen Lageerfassung ungleich	A und B-Spur vertauscht, Anschluss der Spursignale korrigieren (kontrollieren).
	2	Fehler Spursignale Z0 Inkrementalgeber	Winkelgeber angeschlossen? Winkelgeberkabel defekt?
	3	Fehler Spursignale Z1 Inkrementalgeber	Winkelgeber defekt?
	4	Fehler Spursignale digitaler Inkrementalgeber	Konfiguration Winkelgeberinterface prüfen. Gebersignale sind gestört: Installation auf EMV-Empfehlungen prüfen.
	5	Fehler Hallgebersignale Inkrementalgeber	
	6	Kommunikationsfehler Winkelgeber	
	7	Signalamplitude Inkrementalspur fehlerhaft	
	8	Interner Winkelgeberfehler	Interne Überwachung des Winkelgebers an [X2B] hat einen Fehler erkannt. Kommunikationsfehler? Nehmen Sie Kontakt zum Technischen Support auf.
9	Winkelgeber an [X2B] wird nicht unterstützt	Bitte nehmen Sie Kontakt zum Technischen Support auf.	
09	0	Alter Winkelgeber-Parametersatz (Typ ARS)	Bitte lesen Sie die Dokumentation oder nehmen Sie Kontakt zum Technischen Support auf.
	1	Winkelgeber-Parametersatz kann nicht dekodiert werden	
	2	Unbekannte Version Winkelgeber-Parametersatz	
	3	Defekte Datenstruktur Winkelgeber-Parametersatz	

Fehlermeldung		Bedeutung der Fehlermeldung	Maßnahmen
Haupt-index	Sub-index		
	7	Schreibgeschütztes EEPROM Winkelgeber	
	9	EEPROM Winkelgeber zu klein	
10	0	Überdrehzahl (Durchdreheschutz)	Parametrierung des Grenzwertes prüfen. Offsetwinkel falsch?
11	0	Referenzfahrt: Fehler beim Start	Reglerfreigabe fehlt
	1	Fehler während einer Referenzfahrt	Referenzfahrt wurde unterbrochen, z.B. durch Wegnahme der Reglerfreigabe.
	2	Referenzfahrt: Kein gültiger Nullimpuls	Erforderlicher Nullimpuls fehlt
	3	Referenzfahrt: Zeitüberschreitung	Die maximal, für die Referenzfahrt, parametrierte Zeit wurde erreicht, noch bevor die Referenzfahrt beendet wurde.
	4	Referenzfahrt: Falscher / ungültiger Endschalter	Zugehöriger Endschalter nicht angeschlossen. Endschalter vertauscht?
	5	Referenzfahrt: I <sup>2</sup> t / Schleppfehler	Beschleunigungsrampen ungeeignet parametriert. Ungültiger Anschlag erreicht, z.B. weil kein Referenzschalter angeschlossen ist. Kontakt zum Technischen Support aufnehmen
	6	Referenzfahrt: Ende der Suchstrecke erreicht	Die für die Referenzfahrt maximal zulässige Strecke ist abgefahren, ohne dass der Bezugspunkt oder das Ziel der Referenzfahrt erreicht wurde.
12	0	CAN: Doppelte Knotennummer	Konfiguration der Teilnehmer am CAN-Bus prüfen
	1	CAN: Kommunikationsfehler, Bus AUS	Der CAN-Chip hat die Kommunikation aufgrund von Kommunikationsfehlern abgeschaltet (BUS OFF).
	2	CAN: Kommunikationsfehler CAN beim Senden	Beim Senden von Nachrichten sind die Signale gestört.
	3	CAN: Kommunikationsfehler CAN beim Empfangen	Beim Empfangen von Nachrichten sind die Signale gestört.
	4	Kein Node Guarding-Telegramm innerhalb der parametrierten Zeit empfangen	Zykluszeit der Remoteframes mit der Steuerung abgleichen bzw. Ausfall der Steuerung. Signale gestört?

Fehlermeldung		Bedeutung der Fehlermeldung	Maßnahmen
Haupt-index	Sub-index		
	5	CAN: RPDO zu kurz	Konfiguration prüfen
	9	CAN: Protokollfehler	Bitte nehmen Sie Kontakt zum Technischen Support auf.
13	0	Timeout CAN-Bus	CAN-Parametrierung prüfen
14	0	Unzureichende Versorgung für Identifizierung	Die zur Verfügung stehende Zwischenkreis-spannung ist für die Durchführung der Messung zu gering.
	1	Identifizierung Stromregler: Meßzyklus unzureichend	Die automatische Parameterbestimmung liefert eine Zeitkonstante, die ausserhalb des parametrierbaren Wertebereichs liegt. Die Parameter müssen manuell optimiert werden.
	2	Endstufenfreigabe konnte nicht erteilt werden	Die Erteilung der Endstufenfreigabe ist nicht erfolgt, Anschluss von DIN4 prüfen.
	3	Endstufe wurde vorzeitig abgeschaltet	Die Endstufenfreigabe wurde bei laufender Identifikation abgeschaltet.
	4	Identifizierung unterstützt nicht den eingestellten Gebertyp	Die Identifikation kann mit dem parametrierten Winkelgebereinstellungen nicht durchgeführt werden. Winkelgeberkonfiguration prüfen, ggf. Kontakt zum Technischen Support aufnehmen.
	5	Nullimpuls konnte nicht gefunden werden	Der Nullimpuls konnte nach Ausführung der maximal zulässigen Anzahl elektrischer Umdrehungen nicht gefunden werden. Nullimpulssignal prüfen.
	6	Hall-Signale ungültig	Die Impulsfolge bzw. Segmentierung der Hallsignale ist ungeeignet. Anschluss prüfen, ggf. Kontakt zum Technischen Support aufnehmen.
	7	Identifizierung nicht möglich	Ausreichende Zwischenkreisspannung sicherstellen. Rotor blockiert?
	8	Ungültige Polpaarzahl	Die berechnete Polpaarzahl liegt außerhalb des parametrierbaren Bereiches. Datenblatt des Motors prüfen, ggf. Kontakt zum Technischen Support aufnehmen.
	9	Automatische Parameteridentifizierung: Allgemeiner Fehler	Entnehmen Sie weitere Informationen den zusätzlichen Fehlerdaten. Bitte nehmen Sie Kontakt zum Technischen Support auf.

Fehlermeldung		Bedeutung der Fehlermeldung	Maßnahmen
Haupt-index	Sub-index		
15	0	Division durch 0	Bitte nehmen Sie Kontakt zum Technischen Support auf.
	1	Bereichsüberschreitung	
	2	Mathematischer Unterlauf	
16	0	Programmausführung fehlerhaft	Bitte nehmen Sie Kontakt zum Technischen Support auf.
	1	Illegaler Interrupt	
	2	Initialisierungsfehler	
	3	Unerwarteter Zustand	
17	0	Überschreitung Grenzwert Schleppfehler	Fehlerfenster vergrößern. Beschleunigung zu groß parametriert.
	1	Geberdifferenzüberwachung	Externer Winkelgeber nicht angeschlossen bzw. defekt? Abweichung schwankt z.B. aufgrund von Getriebespiel, ggf. Abschaltswelle vergrößern.
18	0	Warnschwelle analoge Motortemperatur	Motor zu heiß? Parametrierung prüfen (Stromregler, Stromgrenzwerte) Passender Sensor? Sensor defekt? Falls Fehler auch bei überbrücktem Sensor vorhanden: Gerät defekt.
	1	Warnschwelle Temperatur Leistungsteil	Temperaturanzeige plausibel? Einbaubedingungen prüfen, Filtermatten Lüfter verschmutzt? Gerätelüfter defekt?
21	0	Fehler 1 Strommessung U	Fehler kann nicht selbst behoben werden. Servopositionierregler zum Vertriebspartner einschicken.
	1	Fehler 1 Strommessung V	
	2	Fehler 2 Strommessung U	
	3	Fehler 2 Strommessung V	
22	0	PROFIBUS: Fehlerhafte Initialisierung	Technologiemodul defekt? Bitte nehmen Sie Kontakt zum Technischen Support auf.
	1	PROFIBUS: Reserviert	

Fehlermeldung		Bedeutung der Fehlermeldung	Maßnahmen
Haupt-index	Sub-index		
	2	Kommunikationsfehler PROFIBUS	Eingestellte Slave-Adresse prüfen  Busabschluss prüfen  Verkabelung prüfen
	3	PROFIBUS: ungültige Slave-Adresse	Kommunikation wurde mit der Slave-Adresse 126 gestartet. Auswahl einer anderen Slave-Adresse.
	4	PROFIBUS: Fehler im Wertebereich	Mathematischer Fehler in der Umrechnung der physikalischen Einheiten. Wertebereich der Daten und der physikalischen Einheiten passen nicht zueinander. Kontakt zum Technischen Support aufnehmen
25	0	Ungültiger Gerätetyp	Technischer Defekt oder nicht passende Firmware, ggf. Update vom Technischen Support anfordern.  Gerät einsenden
	1	Nicht unterstützter Gerätetyp	
	2	Nicht unterstützte HW-Revision	
	3	Gerätefunktion beschränkt!	Gerät ist für die gewünschte Funktionalität nicht freigeschaltet und muss ggf. von Metronix freigeschaltet werden. Dazu muss Gerät eingeschickt werden.
26	0	Fehlender User-Parametersatz	Default-Parametersatz laden.  Steht der Fehler weiter an, Servopositionierregler zum Vertriebspartner einschicken
	1	Checksummenfehler	Bitte nehmen Sie Kontakt zum Technischen Support auf.
	2	Flash: Fehler beim Schreiben	
	3	Flash: Fehler beim Löschen	
	4	Flash: Fehler im internen Flash	Fehler kann nicht selbst behoben werden.
	5	Fehlende Kalibrierdaten	Bitte nehmen Sie Kontakt zum Technischen Support auf.
	6	Fehlende User-Positionsdatensatz	Position einstellen und in den Servopositionierregler speichern.
7	Fehler in den Datentabellen (CAM)	Default-Parametersatz laden, Parametersatz ggf. erneut laden.  Steht der Fehler weiter an, Kontakt zum Technischen Support aufnehmen	
27	0	Warnschwelle Schleppfehler	Parametrierung des Schleppfehlers prüfen.  Motor blockiert?

Fehlermeldung		Bedeutung der Fehlermeldung	Maßnahmen
Haupt-index	Sub-index		
28	0	Betriebsstundenzähler fehlt	Bitte nehmen Sie Kontakt zum Technischen Support auf.
	1	Betriebsstundenzähler: Schreibfehler	
	2	Betriebsstundenzähler korrigiert	Fehler quittieren.
	3	Betriebsstundenzähler konvertiert	Tritt der Fehler erneut auf, Kontakt zum Technischen Support aufnehmen.
30	0	Interner Umrechnungsfehler	Bitte nehmen Sie Kontakt zum Technischen Support auf.
31	0	I <sup>2</sup> t-Motor	Motor blockiert?
	1	I <sup>2</sup> t-Servopositionierregler	Leistungsdimensionierung Antriebspaket prüfen.
	2	I <sup>2</sup> t-PFC	Leistungsdimensionierung des Antriebes prüfen. Betrieb ohne PFC selektieren?
	3	I <sup>2</sup> t-Bremswiderstand	Bremswiderstand überlastet. Externen Bremswiderstand verwenden?
	4	I <sup>2</sup> t-Wirkleistungsüberlastung	Verringerung der abgerufenen Wirkleistung
32	0	Ladezeit Zwischenkreis überschritten	Bitte nehmen Sie Kontakt zum Technischen Support auf.
	1	Unterspannung für aktive PFC	
	5	Überlast Bremschopper. Zwischenkreis konnte nicht entladen werden.	
	6	Entladezeit Zwischenkreis überschritten	
	7	Leistungsversorgung fehlt für Reglerfreigabe	Fehlende Zwischenkreisspannung. Winkelgeber noch nicht bereit.
	8	Ausfall der Leistungsversorgung bei Reglerfreigabe	Unterbrechungen / Netzausfall der Leistungsversorgung. Leistungsversorgung prüfen.
	9	Phasenausfall	Ausfall einer oder mehrerer Phasen. Leistungsversorgung prüfen.
33	0	Schleppfehler Encoder-Emulation	Bitte nehmen Sie Kontakt zum Technischen Support auf.

Fehlermeldung		Bedeutung der Fehlermeldung	Maßnahmen
Haupt-index	Sub-index		
34	0	Keine Synchronisation über Feldbus	Synchronisationsnachrichten vom Master ausgefallen?
	1	Synchronisationsfehler Feldbus	Synchronisationsnachrichten vom Master ausgefallen? Synchronisationsintervall zu klein parametrieren?
35	0	Durchdrehschutz Linearmotor	Gebersignale sind gestört. Installation auf EMV-Empfehlungen prüfen.
	5	Fehler bei der Kommutierlagebestimmung	Es wurde ein für den Motor ungeeignetes Verfahren gewählt. Bitte nehmen Sie Kontakt zum Technischen Support auf.
36	0	Parameter wurde limitiert	Benutzerparametersatz kontrollieren
	1	Parameter wurde nicht akzeptiert	
37	0 ... 9	SERCOS-Feldbus	Bitte nehmen Sie Kontakt zum Technischen Support auf.
38	0 ... 9	SERCOS-Feldbus	Bitte nehmen Sie Kontakt zum Technischen Support auf.
39	0 ... 6	SERCOS-Feldbus	Bitte nehmen Sie Kontakt zum Technischen Support auf.
40	0	Negativer SW-Endschalter erreicht	Der Lagesollwert hat den jeweiligen Software-Endschalter erreicht bzw. überschritten.
	1	Positiver SW-Endschalter erreicht	Zieldaten überprüfen. Positionierbereich prüfen.
	2	Zielposition hinter dem negativen Endschalter	Der Start einer Positionierung wurde unterdrückt, da das Ziel hinter dem jeweiligen Software-Endschalter liegt.
	3	Zielposition hinter dem positiven Endschalter	Zieldaten überprüfen. Positionierbereich prüfen.
41	0	Wegprogramm: Synchronisationsfehler	Bitte nehmen Sie Kontakt zum Technischen Support auf.
	1	Wegprogramm: Unbekannter Befehl	
	2	Wegprogramm: Fehlerhaftes Sprungziel	

Fehlermeldung		Bedeutung der Fehlermeldung	Maßnahmen
Haupt-index	Sub-index		
42	0	Positionierung: Fehlende Anschlusspositionierung: Stopp	Das Ziel der Positionierung kann durch die Optionen der Positionierung bzw. der Randbedingungen nicht erreicht werden.  Parametrierung der betreffenden Positionssätze prüfen.
	1	Positionierung: Drehrichtungs-umkehr nicht erlaubt: Stopp	
	2	Positionierung: Drehrichtungs-umkehr nach Halt nicht erlaubt	
	3	Start Positionierung verworfen: falsche Betriebsart	Eine Umschaltung der Betriebsart durch den Positionssatz war nicht möglich.
	5	Rundachse: Drehrichtung nicht erlaubt	Die berechnete Drehrichtung ist gemäß dem eingestellten Modus für die Rundachse nicht erlaubt. Gewählten Modus überprüfen.
	9	Fehler beim Starten der Positionierung	Beschleunigungsgrenzwert überschritten oder Positionssatz gesperrt
43	0	Endschalter: Negativer Sollwert gesperrt	Der Antrieb hat den vorgesehenen Bewegungsraum verlassen.  Technischer Defekt in der Anlage?
	1	Endschalter: Positiver Sollwert gesperrt	
	2	Endschalter: Positionierung unterdrückt	
45	0	Treiberversorgung nicht abschaltbar	Bitte nehmen Sie Kontakt zum Technischen Support auf.
	1	Treiberversorgung nicht aktivierbar	
	2	Treiberversorgung wurde aktiviert	
47	0	Timeout (Einrichtbetrieb)	Die für den Einrichtbetrieb erforderliche Drehzahl wurde nicht rechtzeitig unterschritten. Verarbeitung der Anforderung auf Steuerungsseite prüfen.
50	0	CAN: Zu viele synchrone PDO-s	Bitte nehmen Sie Kontakt zum Technischen Support auf.
	1	SDO-Fehler aufgetreten	
60	0	Ethernet: benutzerspezifisch (1)	Bitte nehmen Sie Kontakt zum Technischen Support auf.
61	0	Ethernet: benutzerspezifisch (2)	Bitte nehmen Sie Kontakt zum Technischen Support auf.

Fehlermeldung		Bedeutung der Fehlermeldung	Maßnahmen
Haupt-index	Sub-index		
62	0	EtherCAT: Allgemeiner Busfehler	Kein EtherCAT Bus vorhanden.
	1	EtherCAT: Initialisierungsfehler	Fehler in der Hardware.
	2	EtherCAT: Protokollfehler	Es wird kein CAN over EtherCAT verwendet.
	3	EtherCAT: Ungültige RPDO-Länge	Sync Manager 2: Puffer Größe zu groß.
	4	EtherCAT: Ungültige TPDO-Länge	Sync Manager 3: Puffer Größe zu groß.
	5	EtherCAT: Zyklische Datenübertragung fehlerhaft	Sicherheitsabschaltung: Ausfall der zyklischen Datenübertragung.
63	0	EtherCAT: Modul defekt	Fehler in der Hardware.
	1	EtherCAT: Ungültige Daten	Fehlerhafter Telegrammtyp.
	2	EtherCAT: TPDO-Daten wurden nicht gelesen	Puffer zum Versenden der Daten voll.
	3	EtherCAT: Keine Distributed Clocks aktiv	Warnung: Firmware synchronisiert auf das Telegramm nicht auf das Distributed clocks System.
	4	Fehlen einer SYNC-Nachricht im IPO-Zyklus	Es wird nicht im Zeitraster des IPO Telegramme verschickt.
64	0 ... 6	DeviceNet-Feldbus	Bitte nehmen Sie Kontakt zum Technischen Support auf.
65	0 ... 1	DeviceNet-Feldbus	Bitte nehmen Sie Kontakt zum Technischen Support auf.
70	0 ... 3	FHPP-Feldbus	Bitte nehmen Sie Kontakt zum Technischen Support auf.
71	0 ... 2	FHPP-Feldbus	Bitte nehmen Sie Kontakt zum Technischen Support auf.
80	0	Überlauf Stromregler IRQ	Bitte nehmen Sie Kontakt zum Technischen Support auf.
	1	Überlauf Drehzahlregler IRQ	
	2	Überlauf Lageregler IRQ	
	3	Überlauf Interpolator IRQ	
81	4	Überlauf Low-Level IRQ	Bitte nehmen Sie Kontakt zum Technischen Support auf.
	5	Überlauf IRQ-Level 5	

Fehlermeldung		Bedeutung der Fehlermeldung	Maßnahmen
Haupt-index	Sub-index		
82	0	Ablaufsteuerung	Interne Ablaufsteuerung: Prozess wurde abgebrochen. Nur zur Information - Keine Maßnahmen erforderlich.
83	0	Ungültiges Technologiemodul	Falscher Steckplatz / falsche HW-Revision.  Technologiemodul überprüfen ggf. Kontakt zum Technischen Support aufnehmen.
	1	Nicht unterstütztes Technologiemodul	Passende Firmware laden.  Ggf. Kontakt zum Technischen Support aufnehmen.
	2	Technologiemodul: HW-Revision nicht unterstützt	
	3	Technologiemodul: Schreibfehler	Bitte nehmen Sie Kontakt zum Technischen Support auf.
	4	Technologiemodul: MC 2000 Watchdog	
90	0	Fehlende Hardwarekomponente (SRAM)	Bitte nehmen Sie Kontakt zum Technischen Support auf.
	1	Fehlende Hardwarekomponente (FLASH)	
	2	Fehler beim Booten FPGA	
	3	Fehler bei Start SD-ADUs	
	4	Synchronisationsfehler SD-ADU nach Start	
	5	SD-ADU nicht synchron	
	6	Trigger-Fehler	
	7	Kein CAN-Controller vorhanden	
	8	Checksummenfehler Geräteparameter	
	9	DEBUG-Firmware geladen	
91	0	Interner Initialisierungsfehler	Bitte nehmen Sie Kontakt zum Technischen Support auf.

# 12 Technologiemodule

## 12.1 PROFIBUS-DP-Interface

### 12.1.1 Produktbeschreibung

Mit dem PROFIBUS-DP-Interface steht eine weitere Feldbusanbindung zur Verfügung. Alle Funktionen und Parameter können direkt, z.B. von einer Simatic S7-Steuerung aus, angesprochen werden. Das Interface kann in den Technologieschacht TECH1 oder TECH2 des Servopositionierreglers ARS 2000 gesteckt werden.

Als besonderes Merkmal wurden S7-Funktionsbausteine für die Antriebsregler entwickelt. Mit Hilfe der Bausteine können diese direkt aus dem SPS-Programm heraus gesteuert werden und ermöglichen dem Anwender eine einfache und übersichtliche Einbindung in die Simatic S7-Welt.

### 12.1.2 Technische Daten

**Tabelle 40: Technische Daten: Profibus-DP-Interface: Umgebungsbedingungen, Abmessungen und Gewicht**

Bereich	Werte
Lagertemperaturbereich	-25 °C bis +75°C
Betriebstemperaturbereich / Deratings	0°C bis 50°C
Luftfeuchtigkeit	0..90%, nicht betauend
Aufstellhöhe	bis 2000 m über NN
Aussenabmessungen (LxBxH):	ca. 92 x 65 x 19mm passend für den Technologieschacht TECH1 oder TECH2
Gewicht:	ca. 50g

**Tabelle 41: Technische Daten: Profibus-DB-Interface: Schnittstellen und Kommunikation**

Kommunikationsschnittstelle	Profibus-Modul
Controller	Profibus-Controller VPC3+, max. 12 Mbaud
Protokoll	Profibus DP, 32-Byte lange Telegramme mit betriebsartabhängiger Zusammensetzung
Schnittstelle	Potentialgetrennt, D-SUB 9-polig, integrierte zuschaltbare Busabschlusswiderstände
Sonderfunktionen	Unterstützung von Diagnosedaten, herausgeführtes RTS-Signal, Fail Safe Mode, Sync/Freeze

An der Frontplatte des PROFIBUS-DP-Interface sind folgende Elemente angeordnet (siehe Abbildung 32)

- ❖ eine grüne LED für die Bus-Bereitschaftsmeldung
- ❖ eine 9-polige DSUB-Buchse
- ❖ zwei DIP-Schalter für die Aktivierung der Abschlusswiderstände

**Abbildung 32: PROFIBUS-DP-Interface: Ansicht vorne**

## 12.1.3 Steckerbelegung und Kabelspezifikationen

### 12.1.3.1 Steckerbelegung

- ❖ 9-polige DSUB-Buchse

**Tabelle 42: Steckerbelegung: PROFIBUS-DP-Interface**

Pin Nr.	Bezeichnung	Wert	Spezifikation
1	Shield	-	Kabelschirm
6	+5V	+5 V	+5V – Ausgang (potentialgetrennt) <sup>1)</sup>
2	-	-	Nicht belegt
7	-	-	Nicht belegt
3	RxD / TxD-P		Empfangs- / Sende-Daten B-Leitung
8	RxD / TxD-N		Empfangs- / Sende-Daten A-Leitung
4	RTS / LWL		Request to Send <sup>2)</sup>
9	-	-	Nicht belegt
5	GND5V	0 V	Bezugspotential GND 5V <sup>1)</sup>

- 1) Verwendung für externen Busabschluss oder zur Versorgung der Sender/ Empfänger eines externen LWL-Modules.
- 2) Signal ist optional, dient der Richtungssteuerung bei Verwendung eines externen LWL-Modules.

### 12.1.3.2 Gegenstecker

- ❖ 9-polige DSUB-Stecker, z.B. *Erbic* MAX Profibus IDC Switch, Fa. ERNI

### 12.1.3.3 Art und Ausführung des Kabels

Die aufgeführten Kabelbezeichnungen beziehen sich auf Kabel der Firma Lapp. Sie haben sich in der Praxis bewährt und befinden sich in vielen Applikationen erfolgreich im Einsatz. Es sind aber auch vergleichbare Kabel anderer Hersteller, z.B. der Firma Lütze oder der Firma Helukabel, verwendbar.

- ❖ LAPP KABEL UNITRONIC BUS L2/FIP FC; 1 x 2 x 0,64; Ø 7,8 mm, mit verzinnter Cu-Gesamtabschirmung für Schnellanschlusstechnik mit IDC-Steckverbindern

Für hochflexible Anwendungen:

- ❖ LAPP KABEL UNITRONIC BUS-FD P L2/FIP; 1 x 2 x 0,64; Ø 8 mm, mit verzinnter Cu-Gesamtabschirmung für hochflexiblen Einsatz in Schleppketten

### 12.1.4 Terminierung und Busabschlusswiderstände

Jedes Bussegment eines PROFIBUS-Netzwerkes ist mit Abschlusswiderständen zu versehen, um Leitungsreflexionen zu minimieren und ein definiertes Ruhepotential auf der Leitung einzustellen. Die Buserminierung erfolgt jeweils am **Anfang** und am **Ende eines Bussegments**.

Bei den meisten handelsüblichen PROFIBUS-Anschlußsteckverbindern sind die Abschlusswiderstände bereits integriert. Für Busankopplungen mit Steckverbindern ohne eigene Abschlusswiderstände hat das PROFIBUS-DP-Interface eigene Abschlusswiderstände integriert. Diese können über die **zwei DIP-Schalter** auf dem Modul zugeschaltet werden (Schalter auf ON).

Um einen sicheren Betrieb des Netzwerkes zu gewährleisten, darf jeweils **nur eine Buserminierung zur Zeit** verwendet werden.

Die externe Beschaltung kann auch diskret aufgebaut werden (siehe Abbildung 33). Die für die extern beschalteten Abschlusswiderstände benötigte Versorgungsspannung von 5V wird am PROFIBUS-Stecker des PROFIBUS-DP-Interfaces (siehe Steckerbelegung in der Tabelle 42) zur Verfügung gestellt.

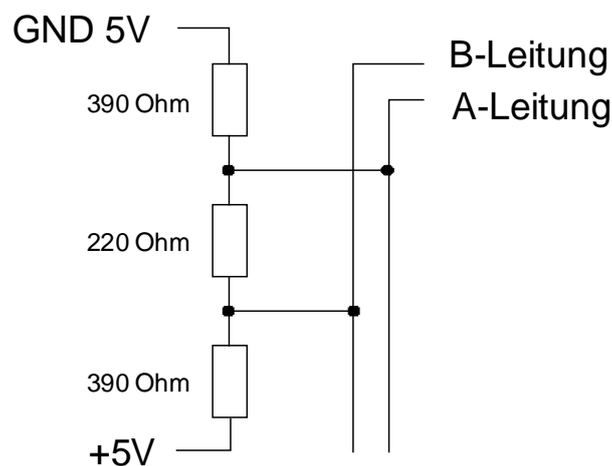


Abbildung 33: Profibus-DP-Interface: Beschaltung mit externen Abschlusswiderständen

## 12.2 SERCOS-Modul

### 12.2.1 Produktbeschreibung

Das SERCOS-Modul erlaubt die Anbindung des Servopositionierregler ARS 2100 an eine SERCOS-kompatible CNC-Steuerung. Die Kommunikation beim SERCOS-Bus erfolgt innerhalb einer ringförmigen Lichtwellenleiterverbindung (LWL) mit Übertragungsraten von bis zu 16MBAud. Es können bei sechs angeschlossenen Servopositionierreglern an einem Bus alle 500 µs jeweils Soll- und Istwerte (Positions-, Drehzahl- oder Momentenwerte) mit der CNC-Steuerung ausgetauscht werden.

Als Besonderheit erfolgt im Betrieb über den SERCOS-Bus eine Synchronisation aller angeschlossenen Teilnehmer zueinander. Bei mehreren ARS 2000-Servopositionierreglern innerhalb eines Busses arbeiten die internen Regler- und Endstufen aller Servopositionierregler phasenstarr zueinander.

Über den 8-poligen DIP-Schalter kann optional die SERCOS-Busadresse eingestellt werden. Bei einem Neustart/Reset wird vom Servopositionierregler geprüft, ob eine Busadresse über diese Schalter eingestellt wurde (alle Schalter in Stellung OFF → keine Busadresse eingestellt). Wurde keine Busadresse über den 8-poligen DIP-Schalter eingestellt, verwendet der Servopositionierregler die über den Metronix ServoCommander™ eingestellte Busadresse (Menü: Parameter/Feldbus/SERCOS...).

Beispiel für Einstellung der Busadresse über den 8-poligen DIP-Schalter: Schalter 1, 4 und 8 sind aktiv (in Stellung „ON“). Hieraus leitet sich die (dezimale) Busadresse 137 ab (89h).

Schalter 1:  $2^0 \rightarrow 1$   
 Schalter 4:  $2^3 \rightarrow 8$   
 Schalter 8:  $2^7 \rightarrow 128$   
 Summe:  $1 + 8 + 128 = 137$

Das SERCOS-Modul kann **nur im Technologieschacht TECH2** betrieben werden.

### 12.2.2 Technische Daten

**Tabelle 43: Technische Daten: SERCOS-Modul: Umgebungsbedingungen, Abmessungen und Gewicht**

Bereich	Werte
Lagertemperaturbereich	-25 °C bis +75°C
Betriebstemperaturbereich / Deratings	0°C bis 50°C
Luftfeuchtigkeit	0..90%, nicht betauend
Aufstellhöhe	bis 2000 m über NN
Aussenabmessungen (LxBxH):	ca. 92 x 65 x 19mm passend für den Technologieschacht TECH2
Gewicht:	ca. 50g

An der Frontplatte des SERCOS-Modules sind folgende Elemente angeordnet (siehe Abbildung 34)

- ❖ eine grüne LED für die Bus-Bereitschaftsmeldung
- ❖ Anschlussverbindung für den LWL-Receiver / Typ HFD 7000-402 (Metallverbindung)  
→ Anschluss direkt unterhalb des 8-poligen DIP-Schalters
- ❖ Anschlussverbindung für den LWL-Transmitter / Typ HFD 7000-210 (Kunststoffverbindung)  
→ Anschluss direkt oberhalb der LED
- ❖ 8-poliger DIP-Schalter zur Einstellung der Busadresse

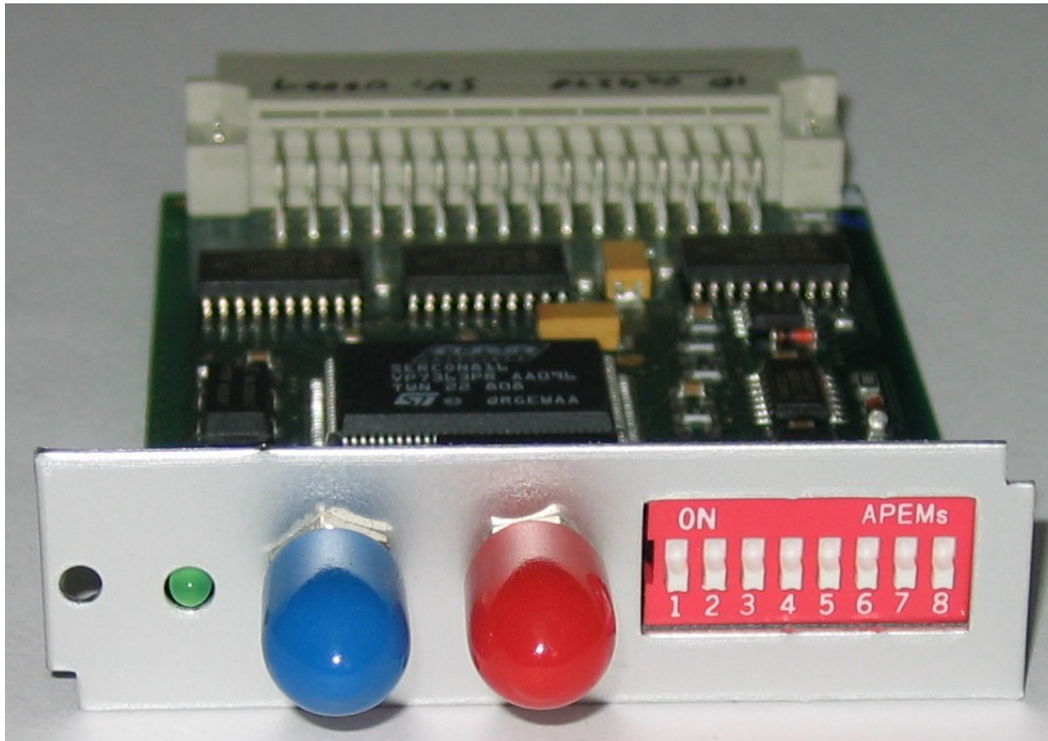


Abbildung 34: SERCOS-Modul: Ansicht vorne

### 12.2.3 Lichtwellenleiterspezifikation

Für weitere Informationen über Art und Ausführung geeigneter Lichtwellenleiter sei auf einschlägige SERCOS-Literatur verwiesen, beispielsweise von:

<http://www.sercos.org/>

Interests Group SERCOS interface e.V.  
Landhausstrasse 20, 70190 Stuttgart  
Germany

## 12.3 Ethernet-Modul

### 12.3.1 Produktbeschreibung

Das Ethernet-Modul erlaubt die Anbindung des Servopositionierregler ARS 2000 an das Parametriertool Metronix Servocommander™ über Ethernet.

Die Kommunikation erfolgt über das Ethernet-Interface ( IEEE-802.3u ) mit Standard-Verkabelung.

Das Ethernet -Modul kann **nur im Technologieschacht TECH1** betrieben werden.

### 12.3.2 Technische Daten

**Tabelle 44: Technische Daten**

Bereich	Werte
Lagertemperaturbereich	-25 °C bis +75°C
Betriebstemperaturbereich / Deratings	0°C bis 50°C
Luftfeuchtigkeit	0..90%, nicht betauend
Aufstellhöhe	bis 2000 m über NN
Aussenabmessungen (LxBxH):	ca. 92 x 65 x 19mm passend für den Technologieschacht TECH1
Gewicht:	ca. 55g

An der Frontplatte des Ethernet-Modules sind folgende Elemente angeordnet :

- ❖ eine grüne LED für die Anzeige ‚Link detect‘
- ❖ eine Zwei-Farb-LED ( grün und rot ) für die Bus-Bereitschaftsmeldung
- ❖ zwei RJ45-Buchsen

### 12.3.3 Steckerbelegung und Kabelspezifikationen

#### 12.3.3.1 Steckerbelegung

❖ RJ45-Buchse

**Tabelle 45: Steckerbelegung: Ethernet-Interface ( RJ45 )**

Pin Nr.	Spezifikation
1	Sendsignal+ ( TX+ ) Adernpaar 3
2	Sendsignal- ( TX- ) Adernpaar 3
3	Empfängersignal+ ( RX+ ) Adernpaar 2
4	Adernpaar 1
5	Adernpaar 1
6	Empfängersignal- ( RX- ) Adernpaar 2
7	Adernpaar 4
8	Adernpaar 4

#### 12.3.3.2 Art und Ausführung des Kabels

Die Verkabelung erfolgt mit Twisted-Pair-Kabeln UTP, Cat.5 bzw STP. Es werden Stern- und Linien-Topologien unterstützt. Der Netzaufbau muss entsprechend der 5-4-3-Regel erfolgen. Es dürfen maximal 10 Hubs in Linie verkabelt werden. Das Ethernet-Modul enthält einen Hub.

Die Gesamtkabellänge ist auf 100m begrenzt.

## 12.4 IO-Erweiterung EA88-Interface

### 12.4.1 Produktbeschreibung

Das EA88-Interface kann in den Technologieschächten TECH1 oder TECH2 des Servopositionierreglers ARS 2000 verwendet werden und dient zur Erweiterung der dort vorhandenen digitalen IOs. Es werden bis zu zwei EA88-Interfaces gleichzeitig unterstützt.

Mit diesem Technologiemodul lassen sich bis zu 8 digitale 24V Ausgänge unabhängig voneinander schalten. Weiterhin stehen 8 digitale 24V Eingänge zur Verfügung.

Das EA88-Interface besitzt folgende Leistungsmerkmale:

- ❖ digitale 24V Eingänge
- ❖ individuell schaltbare digitale 24V Ausgänge mit je 100 mA Belastbarkeit
- ❖ Steckverbinder der Firma PHOENIX Contact MicroCombicon
- ❖ Steckverbinder über Messerleiste nach DIN41612
- ❖ Ein- und Ausgänge sind über die Optokoppler potentialgetrennt
- ❖ Ein- und Ausgänge sind kurzschluss- und überlastgeschützt

### 12.4.2 Technische Daten

#### 12.4.2.1 Allgemeine Daten

**Tabelle 46: Technische Daten: EA88-Interface**

Bereich	Werte
Lagertemperaturbereich	-25 °C bis +75°C
Betriebstemperaturbereich / Deratings	0°C bis 50°C
Luftfeuchtigkeit	0..90%, nicht betauend
Aufstellhöhe	bis 2000 m über NN
Aussenabmessungen (LxBxH):	87mm x 65mm x 19mm; passend für den Technologieschacht
Gewicht:	ca. 50g

### 12.4.2.2 Digitale Eingänge

8 digitale Eingänge 24V, verpolungs- und kurzschlussfest.

**Tabelle 47: Digitale Eingänge [X21]: EA88-Interface**

Parameter	Werte
Eingang	High-Pegel schaltet den Eingang
Nennspannung	24 VDC
Spannungsbereich	-30 V...30 V
Erkennung „High“ bei	$U_{\text{Ein}} > 8 \text{ V}$
Erkennung „Low“ bei	$U_{\text{Ein}} < 2 \text{ V}$
Hysterese	$> 1 \text{ V}$
Eingangsimpedanz	$\geq 4,7 \text{ k}\Omega$
Verpolschutz	Bis -30V
Schaltverzögerung bis Portpin (Low-High-Übergang)	$< 100 \mu\text{s}$

### 12.4.2.3 Digitale Ausgänge

8 digitale Ausgänge 24V, verpolungs- und kurzschlussfest, Schutz bei thermischer Überlastung.

**Tabelle 48: Digitale Ausgänge [X22]: EA88-Interface**

Parameter	Werte
Schalterart	High-Side Schalter
Nennspannung	24 VDC
Spannungsbereich	18 V...30 V
Ausgangsstrom (Nenn)	$I_{L,\text{Nenn}} = 100 \text{ mA}$
Spannungsverlust bei $I_{L,\text{Nenn}}$	$\leq 1 \text{ V}$
Reststrom bei Schalter AUS	$< 100 \mu\text{A}$
Kurzschluss / Überstromschutz	$> 500 \text{ mA}$ (ca. Wert)
Temperaturschutz	Abschaltung bei zu hoher Temperatur, $T_J > 150^\circ$
Einspeisung	Schutz bei induktiven Lasten und Spannungseinspeisung über den Ausgang, auch bei abgeschalteter Versorgung
Lasten	$R > 220 \Omega$ ; L beliebig; $C < 10 \text{ nF}$
Schaltverzögerung ab Portpin	$< 100 \mu\text{s}$

## 12.4.3 Steckerbelegung und Kabelspezifikationen

### 12.4.3.1 Spannungsversorgung

- ❖ Der zulässige Eingangsspannungsbereich im Betrieb ist 15VDC....32VDC.
- ❖ Die Spannungsversorgung der digitalen Ausgänge auf dem Technologiemodul EA88 erfolgt aus einer zusätzlich extern anzuschließenden Versorgung. Die Nenn-Eingangsspannung für die I/O Versorgung beträgt 24VDC.
- ❖ Auch bei der Verwendung der digitalen Eingänge muss das Bezugspotential GND24V der 24VDC Versorgung an das Technologiemodul EA88-Interface angeschlossen werden.

### 12.4.3.2 Steckerbelegungen

An der Frontplatte des EA88-Interface sind folgende Elemente angeordnet:

- ❖ Connector [X21] für 8 digitale Eingänge: PHOENIX MicroCombicon MC 0,5/9-G-2,5 (9-polig)

**Tabelle 49: EA88: Connector [X21] für 8 digitale Eingänge**

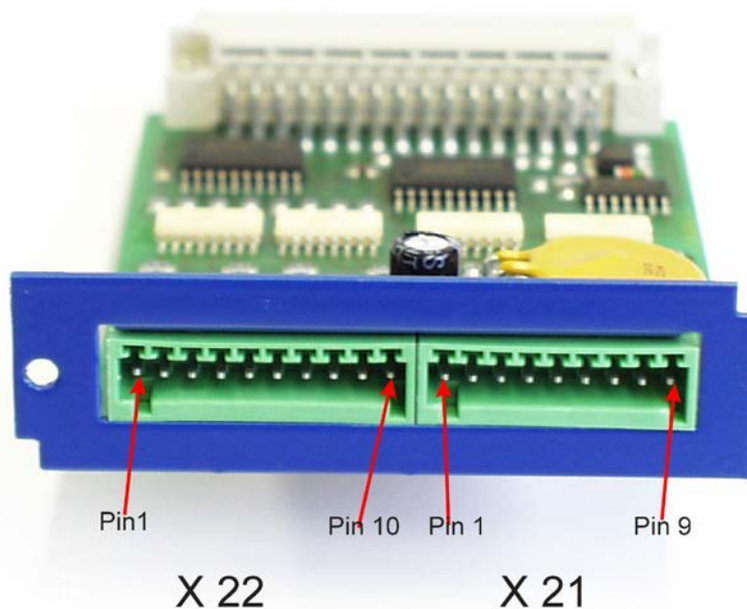
Pin	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Signal	GND 24V	In 1	In 2	In 3	In 4	In 5	In 6	In 7	In 8

- ❖ Connector [X22] für 8 digitale Ausgänge: PHOENIX MicroCombicon MC 0,5/10-G-2,5 (10-polig)

**Tabelle 50: EA88: Connector [X22] für 8 digitale Ausgänge**

Pin	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Signal	GND 24V	Out 1	Out 2	Out 3	Out 4	Out 5	Out 6	Out 7	Out 8	+24VDC extern

Die folgende Abbildung 35 zeigt die Lage der Stecker und deren Nummerierung:



**Abbildung 35: EA88: Lage der Steckverbinder [X21] und [X22] an der Frontplatte**

#### 12.4.3.3 Gegenstecker

- ❖ Connector [X21] für 8 digitale Eingänge: PHOENIX MicroCombicon FK-MC 0,5/9-ST-2,5
- ❖ Connector [X22] für 8 digitale Ausgänge: PHOENIX MicroCombicon FK-MC 0,5/10-ST-2,5

#### 12.4.3.4 Anschlusshinweise

Die Gegenstecker zu [X21] (FK-MC 0,5/9-ST-2,5) und [X22] (FK-MC 0,5/10-ST-2,5) vom Typ MicroCombicon der Firma PHOENIX Contact werden zusammen mit dem Technologiemodul EA88-Interface geliefert. Die Verkabelung der Leitungen erfolgt einfach durch eine Quetschverbindung. Hierzu ist das Kabel ca. 8mm abzuisolieren und dann in die entsprechende Öffnung unter Niederdrücken der orangenen Quetschverriegelung mit einem geeigneten Schraubendreher, einer Kugelschreiberspitze o.ä. einzuführen. Nach Loslassen der Verriegelung ist die Leitung dann fixiert. Der maximal zulässige Drahtquerschnitt beträgt 0,5mm<sup>2</sup> oder AWG20.

Soll das EA88-Interface auch digitale Ausgänge steuern, ist es erforderlich eine zusätzliche externe 24V Versorgungsspannung an [X22], Pin 10 anzulegen.

Da die Leitungen GND24V und +24Vext. den gesamten Strom aller beschalteten Ausgänge übertragen müssen, sind diese in ihrem Querschnitt entsprechend auszulegen (empfohlen AWG20).

## 12.5 MC 2000 „Drive-In“ 4-Achs Motion Coordinator

### 12.5.1 Produktbeschreibung

Das Technologiemodul MC 2000 Motion Coordinator steuert mehrachskoordiniert bis zu vier Servoachsen aus der Servopositionierfamilie ARS 2000 an. Mit dem MC 2000 sind komplexe Bewegungssteuerungen schnell und einfach realisierbar; zum Beispiel.

- ❖ Elektronische Kurvenscheiben und Getriebe.
- ❖ Verbundene Achsen.
- ❖ Punkt-zu-Punkt-Positionieren.
- ❖ Mehrere Interpolationsarten (Interpolation, Circular Interpolation, Helical Interpolation).

Das MC 2000 Modul wird dafür einfach in den ARS 2000 integriert und steuert als Master über CANopen DSP 402 bis zu drei weitere ARS 2000 Servoachsen. Zusätzlich kann ein externer Encoder direkt über den ARS 2000 angeschlossen und als weitere Achse vom MC 2000 ausgewertet werden.

Alle im ARS 2000 standardmäßig vorhandenen I/Os können dabei verwendet werden. Zusätzlich kann der ARS 2000 mit dem I/O-Modul EA88 erweitert werden. Ein zweites CAN-Interface steht für die Einbindung von externen CAN-Baugruppen zur Verfügung (Master- und/oder Slavebaugruppen).

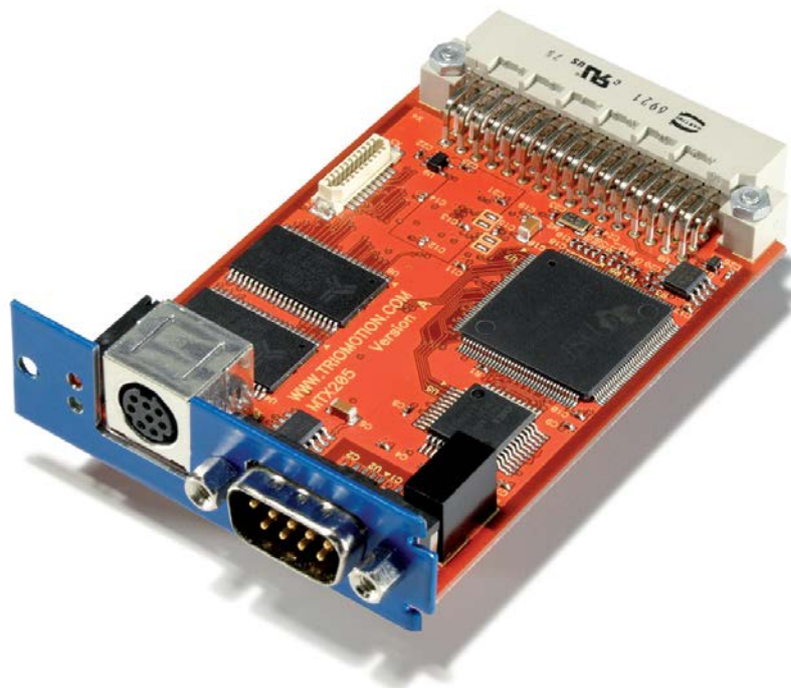


Abbildung 36: MC 2000 4-Achs Motion Coordinator

## 12.5.2 Besondere Eigenschaften

### 12.5.2.1 Kompakt

- ❖ Plug-In-Modul direkt im Servoregler ARS 2000.
- ❖ Steuert bis zu 4 reale Servoachsen.
- ❖ Einfachste Verdrahtung über CAN-Bus.

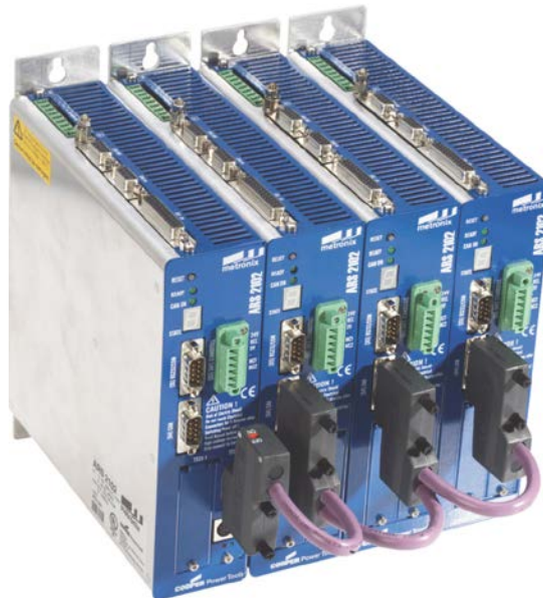


Abbildung 37: MC 2000 4-Achs Motion Coordinator im Vollausbau

### 12.5.2.2 Schnell

- ❖ 1 ms Zykluszeit bei bis zu 4 Servoachsen.
- ❖ Kürzeste Inbetriebnahme mit der Trio Motion BASICSoftware mit einer großen Anzahl vorgefertigter Befehle.
- ❖ High-speed Sample Eingang zur schnellen Istwerterfassung und Auswertung.
- ❖ Steuert bis zu 4 reale Servoachsen.

### 12.5.2.3 Einfach

- ❖ Anwendungsprogrammierung mit der bewährten Trio Motion Software „Motion Perfect 2“.
- ❖ Programmerstellung komplexer Bewegungsabläufe wie Camming, Gearing oder interpolierende Mehrachs-Bahnfahrten.
- ❖ Minimierung der externen Verdrahtung durch Integrierung des MC 2000.

### 12.5.3 Technische Daten

**Tabelle 51: Technische Daten: MC 2000 4-Achs Motion Coordinator**

Temperaturbereich	0° C bis 50° C
Stromverbrauch	max. 350 mA / 3,3 VDC und 150 mA / 5 VDC (intern über Servopositionierregler ARS 2000)
Max. Anzahl der Achsen	8 (4x Servoantriebe, 1x Encoder, 3x virtuelle)
Zusätzlicher Gebereingang	Integrierter Geber / Schrittmotor Leitungstreiber Bi- direktionaler Anschluss (über Servopositionierregler ARS 2000)
Zykluszeit Servoantriebe	1 ms
Integrierte digitale Eingänge	6x 24 VDC (über Servopositionierregler ARS 2000)
Integrierte digitale Ausgänge	3x 24 VDC (über Servopositionierregler ARS 2000)
Integrierte analoge Eingänge	3x ±10 VDC über Servopositionierregler ARS 2000 (1x 16 Bit differentiell und 2x 10 Bit single ended)
Integrierte analoge Ausgänge	2 x ±10 VDC, 9 Bit (über Servopositionierregler ARS 2000)
Serielle Anschlüsse	1x RS232 (Programmierung) + 1x RS485 (z.B. HMI)
CAN Ports	2x CAN Interfaces (1x Remote Drives max. 1 Mbaud und 1x Remote CAN max. 500 kBaud)
Erweiterungssteckkarte	EA88 IO-Erweiterungsmodul (über Servopositionierregler ARS 2000)
Anwenderspeicher	512 kBytes
Tabellenspeicher	32000 Werte
Multi-tasking	2 schnelle Tasks + 5 normale Tasks
Größe (L x B x H)	92 mm x 65 mm x 19 mm
EMV Standard	EN 61800-3

## 12.6 Allgemeine Installationshinweise für Technologiemodule



### GEFAHR !

Der Servopositionierregler ist vor der Montage eines Technologiemodules von jeglichen stromführenden Leitungen zu trennen. Es ist eine Wartezeit von 5 min für eine vollständige Entladung der Kapazitäten im Servopositionierregler nach Abschalten der Betriebsspannung einzuhalten.



Es ist darauf zu achten, dass bei der Handhabung mit den Technologiemodulen Maßnahmen zum ESD-Schutz getroffen werden.

Mit einem geeigneten Schraubendreher wird das Frontblech über dem Technologieschacht des Servopositionierreglers abgeschraubt. Das Technologiemodul wird jetzt in den offenen Technologieschacht so eingesteckt, dass die Platine in den seitlichen Führungen des Technologieschachtes läuft. Es wird bis zum Anschlag eingeschoben. Abschließend wird die Frontplatte des Technologiemodules mit der Kreuzschlitzschraube am Servopositionierregler-Gehäuse angeschraubt. Es ist darauf zu achten, dass die Frontplatte bündig mit der Frontseite abschließt, damit sie auch leitenden Kontakt zum Gehäuse hat (PE).