SMX 100-2/2/x SMXSERIE » Modular » Basismodule





BESCHREIBUNG

Frei programmier- und konfigurierbare modulare Sicherheitssteuerung

- 14 Sichere digitale Eingänge
- 6 Hilfsausgänge
- 20 Sichere digitale I/O s
- · 2 Relaisausgänge, 2 Pulsausgänge
- Integrierte Antriebsüberwachung für bis zu 12 Achsen
- Sicherheitskleinsteuerung geeignet bis PL e (EN ISO 13849-1) oder SIL3 (IEC 61508)
- · Optional: safe/non-safe Feldbusinterface

MERKMALE

- > Erweiterbar bis:
 - max. 126 sichere digitale Eingänge
 - max. 36 sichere digitale Ausgänge
 - max. 100 sichere digitale I/O's
 - max. 50 sichere Relaisausgänge
 - max. 42 Hilfsausgänge
 - und/oder 12 sichere Achsen
- » Frei programmierbare modulare Steuerung für bis zu 3000 AWL-Anweisungen
- » Vollständige geschwindigkeits- und positionsbezogene Sicherheitsfunktionen zur Antriebsüberwachung
 - · Räumliche Funktionen für sichere Geschwindigkeits- und Bereichsüberwachung möglich
- » Funktionsplanorientierte Programmierung mittels SafePLC²
- » Pulsausgänge zur Querschlusserkennung digitaler Eingangssignale
- » Externe Kontaktüberwachung angeschlossener Schaltgeräte (EMU)
- » Überwachte Relaisausgänge für sicherheitsrelevante Funktionen
- » Umschaltbare sichere Ausgänge pn-, pp-schaltend für sicherheitsrelevante Funktionen
- » Umfangreiche Diagnosefunktionen integriert
- » Codierte Statusanzeige über frontseitige 7-Segment-Anzeige und Status-LED s
- » Multifunktionstaster (Quit, Start, Reset) frontseitig bedienbar
- » Optionale Feldbusschnittstelle (Erweiterungsmodul für PROFIBUS, PROFINET, DeviceNet, CANopen, EtherNET/IP, EtherCAT, Modbus TCP/IP, PROFIsafe, FSoE)
- » Konfigurierbar mit SafePLC² über USB-Seriel-Adapter oder ethernet-basierten Feldbus
- » Optional: integriertes Kommunikationsinterface (/DNM, /DBM):
 - Standard- und sichere Feldbusprotokolle zur Kommunikation mit einer übergeordneten Steuerung (PROFIBUS, PROFINET, DeviceNet, CANopen, EtherNET/IP, EtherCAT, Modbus TCP, PROFIsafe, FSoE)
 - · Sichere Querkommunikation (SMMC) zum Datenaustausch zwischen mehreren Basisgeräten
 - Feldbusprotokolle mit der gleichen Hardware können mittels SafePLC² um geschalten werden
 - Sichere Remote-IO-Kommunikation zum Datenaustausch mit verteilten IO-Systemen
- » Der Mechanische Aufbau der SMX100-2/2 (/x*) ist abhängig von der jeweiligen Ausprägung des Basismoduls

SMX 100-2/2/x SMXSERIE » Modular » Basismodule



SICHERHEITSTECHNISCHE KENNDATEN

Performance Level
PFH / Architektur
Safety Integrity Level
Proof-Test-Intervall

PL e (EN ISO 13849-1) 12,2 FIT / Kategorie 4 SIL 3 (IEC 61508) 20 Jahre = max. Einsatzdauer

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

| Max. Anzahl Erweiterungsbaugruppen * | | 8 | |
|---|-----------------|---|--|
| Schnittstelle f. Erweiterungsbaugruppen | | Rückwandbus, RJ-45 (Ethernet) | |
| Anzahl sichere digitale Eingänge | | 14 | |
| Anzahl sichere digitale Ausgänge | | | |
| | pp-schaltend ** | 4 | |
| | pn-schaltend ** | 2 | |
| Anzahl sichere digitale I/O | | 20 | |
| Anzahl Relaisausgänge | | 2 | |
| Anzahl sichere Analoge Eingänge | | - | |
| Anzahl Hilfsausgänge | | 6 | |
| Anzahl Pulsausgänge (Taktausgänge) | | 2 | |
| Anschlussart | | Steckklemmen mit Feder- oder Schraubanschluss | |
| Achsüberwachung (Achsen / Encoderschnittstellen) | | - | |
| Encoderschnittstellen (D-Sub / Klemmen) | | - | |
| * Davon maximal 6 Achsbaugruppen ** pn/pp über SafePLC² konfigurierbar | | | |

SMX 100-2/2/x SMX SERIE » Modular » Basismodule



ELEKTRISCHE DATEN

| Versorgungsspannung (Toleranz) | | | 24 VDC; 2A (-15%, +20%) |
|---|--|--------------------|-------------------------------------|
| Sicherung | X41.1 / A1.1 | | min. 30 VDC; max. 3,15A |
| | X41.2 / A1.2, X45.1 / A1 X49.1 / A1.5 | .3, | min. 30 VDC; max. 10A |
| Max. Leistungsaufnahme (Logik) | | | |
| | SMX100-2/2 | | 3,5 W |
| | SMX100-2/2/x | | 6,9 W |
| Nenndaten sichere digitale Eingänge | | | 24 VDC; 20 mA Typ1 nach IEC 61131-2 |
| Nenndaten sichere digitale Ausgänge | | | |
| | pn-schaltend | | 24 VDC; 2A * |
| | pp-schaltend | | 24 VDC; 2A * |
| | Hilfsausgänge | | 24 VDC; 250mA |
| | Pulsausgänge (Taktausgänge) | | 24 VDC; 250 mA |
| | Digitale I/O | 01 - 05 11 - 15 | 24 VDC; 0,5A |
| | | 06 - 10 16 - 20 | 24 VDC; 2A* |
| Nenndaten Relaisausgänge | | | |
| Schließer | DC 13 | | 24 VDC; 2A |
| | AC 15 | | 230 VAC; 2A |
| * Derating bei Einsatz USA/Canada und erhöhte | er Umgebungstemperatur | | |

DERATING AUSGÄNGE

- » Maximale Strombelastbarkeit auf der Grundlage der Temperatur
- » Der Summenstrom darf maximal 10A betragen

| Baugruppentyp | Ausgänge | Temperatur 30°C / 50°C |
|---------------|-------------------------|------------------------|
| SMX100-x/2/x | Q 1 – Q 4 / IQx6 – IQx0 | 2A / 1,8A |





UMWELTDATEN

Temperatur 0°C ... +50°C Betrieb

-25°C ... +70°C Lagerung, Transport

Schutzklasse IP 20

Klimaklasse 3K3 nach DIN EN 60721-3

Min-, Maximal relative Luftfeuchte (keine Betauung) 5% - 85%

EMV DIN EN 61000-6-2, DIN EN 61000-6-4, DIN EN 61000-6-7, DIN EN 61800-3, DIN EN 61326-3, DIN EN 62061

Betriebsmitteleinsatz 2000m

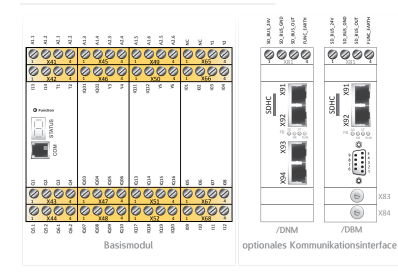
MECHANISCHE DATEN

| Größe (HxTxB [mm]) | SMX100-2/2 | 100x115x90 | |
|---|----------------|-------------------------------|--|
| | SMX100-2/2/x * | 100x115x112,5 | |
| Gewicht [g] | SMX100-2/2 | 530 | |
| | SMX100-2/2/x * | 630 | |
| Befestigung | | auf Normschiene aufschnappbar | |
| Anzahl T-Bus | | | |
| | SMX100-2/2 | 4 | |
| | SMX100-2/2/x * | 5 | |
| Min. Anschlussquerschnitt / AWG | | 0,2 mm² / 24 | |
| Max. Anschlussquerschnitt / AWG | | 2,5 mm² / 12 | |
| * Ausprägung, siehe: " Optionales integriertes Kommunikationsinterface" | | | |

BBH PRODUCTS GMBH



GERÄTESCHNITTSTELLEN



| Schnittstelle | Kurzbeschreibung |
|---|--|
| X41 - X44 / X45 - X52 / X65 - X68 / X81 | Schnittstelle für Spannungsversorgung und I/O |
| SDHC | Memory Card für Sicherheitsprogramm |
| СОМ | Diagnose- und Konfigurationsschnittstelle |
| X91 / X92 | Kommunikationsschnittstellen SDDC ETH und SMMC |
| X93 / X94 | Feldbus-Schnittstellen |

SCHNITTSTELLE FÜR SPANNUNGSVERSORGUNG UND I/O

| X 41 | | |
|------|----------|---|
| | 1 - A1.1 | Spannungsversorgung Gerät +24 VDC |
| Pin | 2 - A1.2 | Spannungsversorgung Gerät +24 VDC Ausgänge |
| | 3 - A2.1 | Spannungsversorgung |
| | 4 - A2.2 | Gerät 0 VDC |
| X 42 | | |
| | 1 - I13 | Sichere digitale Eingänge |
| Pin | 2 - 114 | Olonoro digitalo Emigango |
| | 3 - T1 | Taktausgänge |
| | 4 - T2 | iantausyanye |

| X 43 | | |
|-------|----------|---|
| | 1 - Q1 | Ausgang pp-schaltender Q1_PP / pp-schaltender Q1 |
| Di- | 2 - Q2 | Ausgang pn-schaltender Q2_PN/ pp-schaltender Q2 |
| Pin | 3 - Q3 | Ausgang pn-schaltender Q3_PP/ pp-schaltender Q3 |
| | 4 - Q4 | Ausgang pn-schaltender Q4_PN / pp-schaltender Q4 |
| X 44 | | |
| | 1 - Q5.1 | Sicherer Relaisausgang |
| Pin | 2 - Q5.2 | olonerer relaisausyang |
| r III | 3 - Q6.1 | Sicherer Relaisausgang |
| | 4 - Q6.2 | Sicherer relaisausyany |

X83



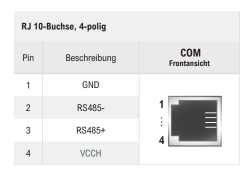
| X 45 | |
|------------------|---|
| 1 1 1 2 - | |
| _ | nungsversorgung der +24 VDC Ausgänge |
| Pin | del 124 VDO Adsyalige |
| | nungsversorgung |
| 4 - A2.4 Geräf | t 0 VDC |
| X 46 | |
| 1 - IQ01 Siche | ere digitale Ein-, |
| 2 - IQ02 Ausg | änge pp-schaltend |
| 3 - Y3 | ouaganga |
| 4 - Y4 | ausgänge |
| X 47 | |
| 1 - IQ03 | |
| 2 - IQ04 Siche | ere digitale Ein-, |
| Pin | änge pp-schaltend |
| 4 - IQ06 | |
| X 48 | |
| 1 - IQ07 | |
| 2 - IQ08 Sighe | ere digitale Ein-, |
| Pin | änge pp-schaltend |
| 4 - 1010 | |
| X 49 | |
| 4 445 | |
| Span | nungsversorgung t +24 VDC Ausgänge |
| Pin | |
| Span | nungsversorgung t 0 VDC |
| 4 -A2.0 | |
| X 50 | |
| | ere digitale Ein-, änge pp-schaltend |
| Pin | ange pp-schaltend |
| 3 - Y5 Hilfsa | ausgänge |
| 4 - Y6 | |
| X 51 | |
| 1 – IQ13 | |
| | |
| PIN . | ere digitale Ein-, |
| Pin | ere digitale Ein-, änge pp-schaltend |

| X 52 | | |
|--------|----------------|---|
| | 1 - IQ17 | |
| Pin | 2- IQ18 | Sichere digitale Ein-, |
| PIII | 3 - IQ19 | Ausgänge pp-schaltend |
| | 4 - IQ20 | |
| X 65 | | |
| | 1 - NC | Keine Funktion |
| Pin | 2 - NC | Keine Funktion |
| FIII | 3 - Y1 | Hilforungönge |
| | 4 - Y2 | Hilfsausgänge |
| X 66 | | |
| | 1 - 101 | |
| Pin | 2 – 102 | Sichere digitale Eingänge |
| FIII | 3 - 103 | Sichere digitale Lingarige |
| | 4 – 104 | |
| X 67 | | |
| | 1 - 105 | |
| Pin | 2 - 106 | Sichere digitale Eingänge |
| FIII | 3 - 107 | Sichere digitale Elligarige |
| | 4 - 108 | |
| X68 | | |
| | 1 - 109 | |
| Pin | 2 - 110 | Sichere digitale Eingänge |
| | 3 - 111 | 2 |
| | 4 - 112 | |
| X 81 * | | |
| | 1 - SD_BUS_24\ | / Spannungsversorgung SD-BUS +24 VDC |
| Pin | 2 – SD_BUS_GNI | Spannungsversorgung SD-BUS 0 VDC |
| | 3 - SD_BUS_OU | T SD-BUS Ausgang |
| | | |



DIAGNOSE- UND KONFIGURATIONSSCHNITTSTELLE

Pinbelegung



» Bei vorhandener Ethernet-basierender Feldbus-Schnittstelle kann diese auch als Diagnose- und Konfigurationsschnittstelle benutzt werden.

KOMMUNIKATIONSSCHNITTSTELLEN SDDC ETH UND SMMC

Pinbelegung der Ethernet-basierenden Kommunikationsschnittstelle

| Komn | Kommunikationschnittstelle (RJ45-Buchse) | | | |
|------|--|-----------------|-------------|-----------|
| Pin | Name | Beschreibung | Farbe | X91 / X92 |
| 1 | TX+ | Transmit Data + | Weiß-orange | |
| 2 | TX- | Transmit Data - | Orange | 8 |
| 3 | RX+ | Receive Data + | Weiß-grün | |
| 4 | nc | Nicht genutzt | Blau | 1 |
| 5 | nc | Nicht genutzt | Weiß-blau | 8 |
| 6 | RX- | Receive Data - | Grün | 1 |
| 7 | nc | Nicht genutzt | Weiß-braun | |
| 8 | nc | Nicht genutzt | Braun | |

Safe Master - Master Communication (SMMC)

SMMC Kommunikation ermöglicht den Datenaustausch von 2 Byte zwischen mehreren SDDC Mastern. Diese erfolgt ohne Master für die Koordination der Daten. Somit ist der Datenaustausch zwischen verfügbaren Teilnehmern immer gegeben. Durch dieses Prinzip kann ohne Änderung der Konfiguration ein unvollständiges oder getrenntes Netzwerk in seinen Teilbereichen arbeiten.

Die Konfiguration der einzelnen Ports kann in der SafePLC² vorgenommen werden



FELDBUS-SCHNITTSTELLEN

Pinbelegung der Ethernet-basierenden Schnittstelle

Pinbelegung der CAN-basierenden Feldbusschnittstelle

| Feldb | usschnittstelle n | Frontansicht | | |
|-------|-------------------|-----------------|-------------|-----------|
| Pin | Name | Beschreibung | Farbe | X93 / X94 |
| 1 | TX+ | Transmit Data + | Weiß-orange | |
| 2 | TX- | Transmit Data - | Orange | 8 |
| 3 | RX+ | Receive Data + | Weiß-grün | |
| 4 | nc | Nicht genutzt | Blau | 1 |
| 5 | nc | Nicht genutzt | Weiß-blau | 8 |
| 6 | RX- | Receive Data - | Grün | 1 |
| 7 | nc | Nicht genutzt | Weiß-braun | |
| 8 | nc | Nicht genutzt | Braun | |

| Feldb | Feldbusschnittstelle mit Option /DBM, /xBM (D-Sub) | | | |
|-------|--|---------------|-----------|---------|
| Pin | CANopen | PROFIBUS | DeviceNet | |
| 1 | _ | _ | V- | |
| 2 | CAN_L | _ | CAN_H | |
| 3 | isoGND | RXD/TXD-P (B) | DRAIN | 9 • 5 |
| 4 | _ | CNTR-P | CAN_L | 8 4 3 2 |
| 5 | _ | GND | V+ | 6 |
| 6 | _ | VP (+5V) | _ | 0 |
| 7 | CAN_H | _ | _ | |
| 8 | _ | RXD/TXD-N (A) | _ | |
| 9 | _ | CNTR-N | _ | |

OPTIONAL INTEGRIERTES KOMMUNIKATIONSINTERFACE

- » Nachträgliche Erweiterbarkeit von Standard- und Safety-Feldbus über zusätzliche Mini SD Karte auf der Rückseite der Baugruppe möglich (/xNx und /xBx)
- » Die verschiedenen Ausprägungen können kombiniert werden

| Allgemeine I | Daten | | | |
|--------------|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------------|--|
| | Dezentrale Kommu | ınikationsschnittstellen | | |
| | | /D | 2x RJ 45 * | |
| | Feldbusschnittstell | en | | |
| | | /xN | 2x RJ 45 ** | |
| | | /xB | 1x Sub-D *** | |
| | Memory Card (Sicherheitsprogramm) | | | |
| | | /xxM | 1x Mini SD (Frontseite, SDHC) | |
| | Memory Card (Lize | nz für Sicheren-Feldbus) | | |
| | | /xNx | 1x Mini SD (Rückseite) | |
| | | /xBx | 1x Willi OD (Nuckseite) | |
| | SD-Bus | | Steckklemmen | |
| | StatusLED`s | | 4 | |
| | Feldbus Adressdre | hschalter | | |
| | | /xBx | 2 | |

- wahlweise für SDDC oder SMMC
- ** verfügbare Feldbusse PROFINET, EtherCAT, Modbus TCP und Ethernet TCP/IP
 *** verfügbare Feldbusse PROFIBUS, CANopen und DeviceNet

SMX 100-2/2/x SMXSERIE » Modular » Basismodule



KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN

| /D | /DNM | /xNM | /xxM | /DBM | /xBM |
|----|------|------|------|------|------|
| | | | | | |

| Feldbus- protokolle | /DBM | /xBM | /DNM | /xNM |
|------------------------|------|------|------|------|
| PROFIBUS | X | X | | |
| DeviceNet | X | X | | |
| CANopen | X | X | | |
| PROFINET | | | X | Х |
| Ethernet IP | | | X | X |
| EtherCAT | | | X | X |
| Modbus TCP | | | X | Х |
| PROFIsafe * | Х | Χ | X | Χ |
| FSoE * | | | X | X |

^{*} Angabe bei Bestellung erforderlich

[»] die Ethernet-basierenden bzw. CAN-basierenden Feldbus-Schnittstellen k\u00f6nnen \u00fcber die SafePLC2 zwischen den Feldbus-Protokollen umgeschaltet werden



BESTELLINFORMATIONEN

BASISMODULE

| ArtBez. | Beschreibung | ArtNr. |
|------------|---|--------------|
| SMX100-2/2 | Modulares Basismodul, mit 20 sicheren I/O's | 1615 |
| SMX100-2/2 | /2/D Basismodul + Dezentrale Kommunikation | 1635 |
| SMX100-2/2 | /2/DNM Basismodul + Dezentrale Kommunikation + Ethernet basierte Feldbusschnittstelle + Memor | ry Card 1626 |
| SMX100-2/2 | /2/xNM Basismodul + Ethernet basierte Feldbusschnittstelle + Memory Card | 2100 |
| SMX100-2/2 | /2/xxM Basismodul + Memory Card | 2104 |
| SMX100-2/2 | /2/DBM Basismodul + Dezentrale Kommunikation + CAN basierte Feldbusschnittstelle + Memory Ca | ard 2105 |
| SMX100-2/2 | /2/xBM Basismodul + CAN basierte Feldbusschnittstelle + Memory Card | 2106 |

ZUBEHÖR

| ArtBez. | Beschreibung | ArtNr. |
|-----------------|--|-------------|
| SMX91 | SMX Programmierkabel | 1010 |
| SX0300-1 | Steckbare Schraubklemmen im Set, codiert, für Verkabelung SMX 100-2/2, mit Aufkleber | 1578 |
| SXxxxxx-x | Steckbare Federzugklemmen im Set, codiert, für Verkabelung SMX 100-2/2 | auf Anfrage |
| SX0000-9 | T-Bus Verbindungsstecker spannungsführend | 1015 |
| SXxxxx-x | Y-Kabel für Encoder-splitting | auf Anfrage |
| FSoE Lizenz | Feldbuslizenz für FSoE | 2366 |
| PROFIsafe Lizer | nz Feldbuslizenz für PROFIsafe | 2319 |

ERWEITERUNGEN

| ArtBez. | Beschreibung | ArtNr. |
|----------------|---|--------|
| SMX131/2 | I/O Erweiterungsbaugruppe | 1616 |
| SMX131R/2 | I/O Erweiterungsbaugruppe mit Relais-Erweiterung | 1617 |
| SMX131R-4/2 | I/O Erweiterungsbaugruppe mit Relais-Erweiterung | 2232 |
| SMX132-0/2/D | Dezentrale I/O Erweiterungsbaugruppe | 1573 |
| SMX132-0R/2/D | Dezentrale I/O Erweiterungsbaugruppe mit Relais-Erweiterung | 2233 |
| SMX132-1/2/D | Dezentrale I/O Erweiterungsbaugruppe | 1577 |
| SMX132-1R/2/D | Dezentrale I/O Erweiterungsbaugruppe mit Relais-Erweiterung | 1634 |
| SMX121/2 | Achserweiterungsbaugruppe für 1 Achse | 2186 |
| SMX121-2/2 | Achserweiterungsbaugruppe für 1 Achse | 2187 |
| SMX121-PXV/2 | Achserweiterungsbaugruppe für 1 Achse mit safePXV-Encoderschnittstelle | 2610 |
| SMX122/2 | Achserweiterungsbaugruppe für 2 Achsen | 2188 |
| SMX122-2/2 | Achserweiterungsbaugruppe für 2 Achsen mit erweiterter Encoder-Funktionalität | 2189 |
| SMX122-1-PXV/2 | Achserweiterungsbaugruppe für bis zu 2 Achsen mit erweiterter Encoder-Funktionalität + mit safePXV-Encoderschnittstelle | 2658 |
| SMX122A/2 | Achserweiterungsbaugruppe für 2 Achsen + Analog Option (Spannung + Strom) | 2169 |
| SMX122A-I/2/D | Achserweiterungsbaugruppe für 2 Achsen + Analog Option (Strom) | 2170 |
| SMX122A-U/2/D | Achserweiterungsbaugruppe für 2 Achsen + Analog Option (Spannung) | 2311 |
| SMX122-2A/2 | Achserweiterungsbaugruppe für 2 Achsen mit erweiterter Encoder-Funktionalität + Analog Option (Spannung + Strom) | 2190 |
| SMX122-2A-I/2 | Achserweiterungsbaugruppe für 2 Achsen mit erweiterter Encoder-Funktionalität + Analog Option (Strom) | 2312 |
| SMX122-2A-U/2 | Achserweiterungsbaugruppe für 2 Achsen mit erweiterter Encoder-Funktionalität + Analog Option (Spannung) | 2313 |



| ArtBez. | Beschreibung | ArtNr. |
|-------------|--|-------------|
| SMX111/2/D | Dezentrale Achserweiterungsbaugruppe für 1 Achse | 2191 |
| SMX111-2/2/ | Dezentrale Achserweiterungsbaugruppe für 1 Achse | 1631 |
| SMX111-PXV | 7/2/D Dezentrale Achserweiterungsbaugruppe für 1 Achse mit safePXV-Encoderschnittstelle | Auf Anfrage |
| SMX112/2/D | Dezentrale Achserweiterungsbaugruppe für 2 Achsen | 2192 |
| SMX112-1-PX | XV/2/D Dezentrale Achserweiterungsbaugruppe für bis zu 2 Achsen mit erweiterter Encoder-Funktionalität + safePXV-Encoderschnittstelle | Auf Anfrage |
| SMX112-2/2/ | D Dezentrale Achserweiterungsbaugruppe für 2 Achsen | 2230 |
| SMX112A/2/[| D Dezentrale Achserweiterungsbaugruppe für 2 Achsen + Analog Option (Spannung + Strom) | 2167 |
| SMX112A-I/2 | 2/D Dezentrale Achserweiterungsbaugruppe für 2 Achsen + Analog Option (Strom) | 2168 |
| SMX112A-U/ | 2/D Dezentrale Achserweiterungsbaugruppe für 2 Achsen + Analog Option (Spannung) | 2314 |
| SMX112-2A/2 | 2/D Dezentrale Achserweiterungsbaugruppe für 2 Achsen + Analog Option (Spannung + Strom) | 2231 |
| SMX112-2A- | 1/2/D Dezentrale Achserweiterungsbaugruppe für 2 Achsen + Analog Option (Strom) | 2315 |
| SMX112-2A- | U/2/D Dezentrale Achserweiterungsbaugruppe für 2 Achsen + Analog Option (Spannung) | 2316 |

SOFTWARE

| ArtBez. | Beschreibung | ArtNr. |
|--------------------------|--|--------|
| SafePLC ² 1st | Programmiersoftware, 1te Lizenz inkl. Hardlock | 1244 |
| SafePLC ² 2nd | Programmiersoftware, 2te Lizenz inkl. Hardlock | 1646 |
| SafePLC ² 3rd | Programmiersoftware, 3te Lizenz inkl. Hardlock | 1647 |