



BESCHREIBUNG

Programmieradapter; zuständig für die Diagnose, Parametrierung und Validierung von Sicherheitssteuerungen

- Umwandlung von RS-232-Signalen in RS-485-Signale (von PC/Laptop)
- Weiterführung der RS-485-Signale auf SMX-Baugruppe
- Unterstützt USB 1.1 und USB 2.0

ALLGEMEINE DATEN

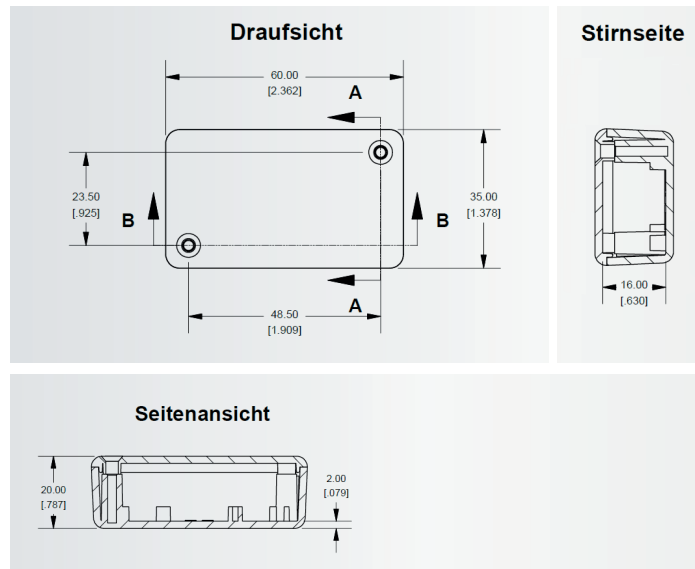
- » Enthält Schnittstellenumsetzer SMX 91, USB Anschlusskabel Typ USB-A-B (geschirmt) zur Verbindung SMX 91 - PC, serielles Schnittstellenkabel mit 2x RJ10-Steckern zur Verbindung von SMX 91 zur SMX-Baugruppe
- » Mit der Option SMX 91 werden RS-232-Signale, beispielsweise vom PC oder Laptop, in RS-485-Signale gewandelt. Diese RS-485-Signale können dann auf die Schnittstelle der Sicherheitssteuerung geführt werden.
- » Die Verbindung SMX 91 - PC erfolgt mit einem handelsüblichen USB-Kabel Typ USB A-B

UMWELTDATEN

Temperatur	0°C ... +40°C Betrieb
	-25°C ... +70°C Lagerung, Transport
Schutzklasse	IP 20
Klimaklasse	3K3 nach DIN EN 60721-3-3

MAßBILD

SMX 91



SMX serie

Zubehör	Größe (HxTxB [mm])	Gewicht [g]
SMX 91	60 x 35 x 20	30

BESTELLINFORMATIONEN

SMX ZUBEHÖR

Art.-Bez.	Beschreibung	Art.-Nr.
SMX91	SMX Programmieradapter - Schnittstellenumschalter SMX 91 - USB Anschlusskabel Typ USB-A-B, geschirmt, zur Verbindung SMX 91 - PC - Serielles Schnittstellenkabel mit 2x RJ10-Steckern zur Verbindung SMX91 - SMX Baugruppe	1010