c = Zylinderschraube M4x16



Abbildung kann abweichen

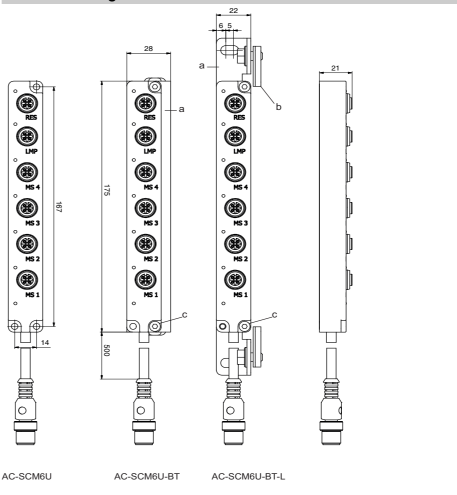
Sensor-Anschlussbox

Die Sensor-Anschlussbox AC-SCM6U ist ein Zubehör für die Mehrstrahl-Sicherheits-Lichtschranken MLD 335, MLD 535 (zeitgesteuertes 4-Sensor-Muting). Hier können Sensoren, Taster, Schalter und Anzeigeelemente über M12-Leitungen angeschlossen werden. Diese Signale werden über eine 0,5 m lange Sammelleitung mit M12-Stecker an die Lokalbuchse des MLD-Empfängers bzw. -Transceivers angeschlossen. Die Sammelleitung muss querschlusssicher verlegt werden, z.B. in einem Panzerrohr. AC-SCM6U enthält außer den LEDs zur Anzeige keine elektrischen oder elektronischen Bauelemente und unterliegt demzufolge keiner Sicherheits-Klassifizierung.

Merkmale

- · Versorgungs- und Schaltspannung +24V DC
- Anschluss in M12 Technologie
- Vereinfachung der Anschaltung an den MLD-Empfänger bzw. -Transceiver von:
 - · Muting-Sensoren ohne Testung
 - Muting-Leuchtmelder
 - Start-Taste (optional dieselbe Leitung wie Muting-Leuchtmelder)

Maßzeichnung



Pinbelegung

a = Montageplatte

Pin	Anschluss an MLD	MS1	MS2	MS3	MS4	LMP	RES
1	MS4	24 V	24 V	24 V	24 V		24 V
2	24 V					LMP	RES
3	MS2	0 V	0 V	0 V	0 V	0 V	
4	MS1	MS1	MS2	MS3	MS4	LMP	RES
5	RES/LMP						
6	MS3						
7	0 V						
8	n.c.						

b = Nutenstein

Technische Daten

Versorgungsspannung	+24 VDC ± 20%
Strombelastung, max.	1 A
Anschluss	6 Buchsen M12, 4-polig; 1 Stecker M12, 8-polig
Isolationswiderstand	>10 ⁹ Ω
Schutzgrad	IP67
Umgebungstemperatur	-30 °C +80 °C
Gehäuse	PA 6, gelb
Kabel	PUR halogenfrei, schwarz

Bestellhinweise

Artikel	Beschreibung	ArtNr.
AC-SCM6U	Sensor-Anschlussbox mit M12-Anschluss,	520140
	zum Anschluss an die 8-polige Lokalbuchse	
AC-SCM6U-BT	Sensor-Anschlussbox mit M12-Anschluss und Montageplatte zum Anschluss an die 8-polige Lokalbuchse mit 2 St. Zylinderschraube M4x16; 2 St. Nutenstein BT-NC	520141
AC-SCM6U-BT-L	Sensor-Anschlussbox mit M12-Anschluss und L-Montagewinkel, zum Anschluss an die 8-polige Lokalbuchse mit 2 St. Zylinderschraube M4x16; 2 St. Nutenstein BT-NC	520142