

## Technisches Datenblatt

### Sensor-Modul

Art.-Nr.: 520150

AC-SCM5U

#### Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Elektrischer Anschluss
- Bedienung und Anzeige
- Zubehör



Abbildung kann abweichen



## Technische Daten

### Basisdaten

Geeignet für	Mehrstrahl-Sicherheits-Lichtschränken MLD 330, MLD 530
--------------	---

### Elektrische Daten

Isolationswiderstand, min.	10.000.000.000 Ω
Strombelastung, max.	1 A

### Leistungsdaten

Versorgungsspannung $U_B$	24 V, DC, -20 ... 20 %
---------------------------	------------------------

### Anschluss

Anzahl Anschlüsse	5 St.
-------------------	-------

#### Anschluss 1

Funktion	Lokal-Interface Verbindung zum Gerät
Art des Anschlusses	Leitung mit Rundstecker
Leitungslänge	500 mm
Werkstoff Mantel	PUR
Gewindegröße	M12
Typ	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert

#### Anschluss 2

Funktion	Lokal-Eingang Muting-Sensor 1
Art des Anschlusses	Rundstecker
Bezeichnung am Gerät	MS1
Gewindegröße	M12
Typ	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert

#### Anschluss 3

Funktion	Lokal-Eingang Muting-Sensor 2
Art des Anschlusses	Rundstecker
Bezeichnung am Gerät	MS2
Gewindegröße	M12
Typ	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert

#### Anschluss 4

Funktion	Anschluss Externer Muting-Leucht- melder
Art des Anschlusses	Rundstecker
Bezeichnung am Gerät	LMP
Gewindegröße	M12
Typ	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert

#### Anschluss 5

Funktion	Anschluss Start-/Muting-Restart Taste
Art des Anschlusses	Rundstecker
Bezeichnung am Gerät	RES
Gewindegröße	M12
Typ	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert

### Mechanische Daten

Bauform	kubisch
Abmessung (B x H x L)	30 mm x 20,9 mm x 144 mm
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Gehäuse Kunststoff	PA 6
Nettogewicht	160 g
Farbe Gehäuse	schwarz
Art der Befestigung	Durchgangsbefestigung

### Bedienung und Anzeige

Art der Anzeige	LED
Anzahl der LED	4 St.

### Umgebungsdaten

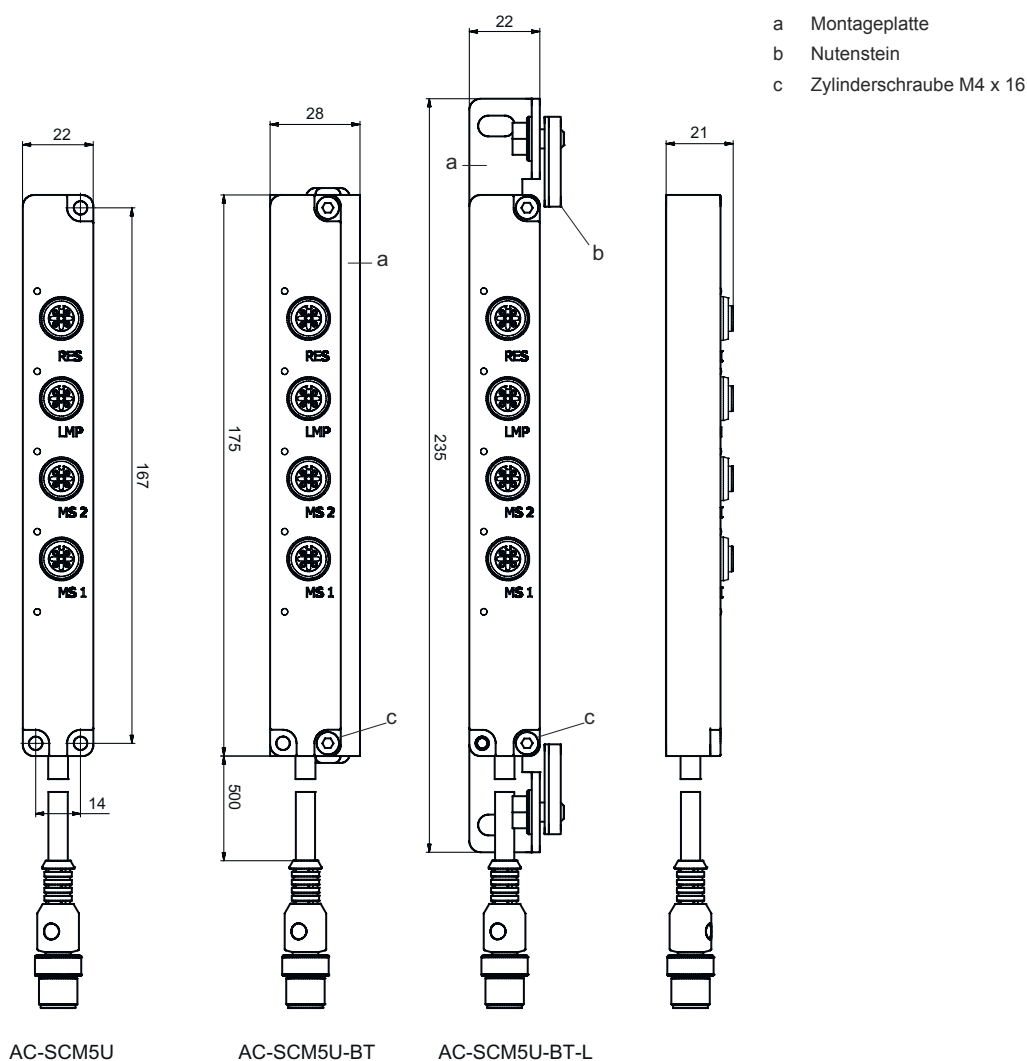
Umgebungstemperatur Betrieb	-30 ... 80 °C
-----------------------------	---------------

### Klassifikation

Zolltarifnummer	85369010
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 8.0	27279219
ECLASS 9.0	27440108
ECLASS 10.0	27440108
ECLASS 11.0	27440108
ECLASS 12.0	27440108
ECLASS 13.0	27440108
ECLASS 14.0	27440108
ECLASS 15.0	27440108
ETIM 5.0	EC002585
ETIM 6.0	EC002585
ETIM 7.0	EC002585
ETIM 8.0	EC002585
ETIM 9.0	EC002585
ETIM 10.0	EC002585

# Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter



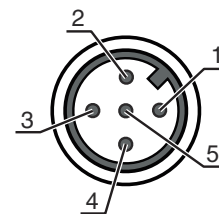
## Elektrischer Anschluss

### Anschluss 1

Funktion	Lokal-Interface
	Verbindung zum Gerät
Art des Anschlusses	Leitung mit Rundstecker
Leitungslänge	500 mm
Werkstoff Mantel	PUR
Leitungsfarbe	schwarz
Aderquerschnitt	2 mm <sup>2</sup>
Gewindegröße	M12
Typ	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert

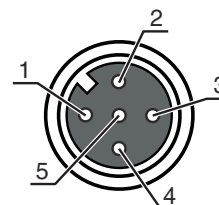
## Elektrischer Anschluss

Pin	Pinbelegung
1	+24 V
2	MS2
3	0 V
4	MS1
5	RES/LMP



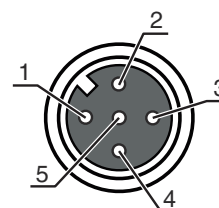
Anschluss 2	MS1
<b>Funktion</b>	Lokal-Eingang Muting-Sensor 1
<b>Art des Anschlusses</b>	Rundstecker
<b>Gewindegröße</b>	M12
<b>Typ</b>	female
<b>Werkstoff</b>	Metall
<b>Polzahl</b>	5 -polig
<b>Kodierung</b>	A-kodiert

Pin	Pinbelegung
1	+24 V
2	n.c.
3	0 V
4	MS1
5	n.c.



Anschluss 3	MS2
<b>Funktion</b>	Lokal-Eingang Muting-Sensor 2
<b>Art des Anschlusses</b>	Rundstecker
<b>Gewindegröße</b>	M12
<b>Typ</b>	female
<b>Werkstoff</b>	Metall
<b>Polzahl</b>	5 -polig
<b>Kodierung</b>	A-kodiert

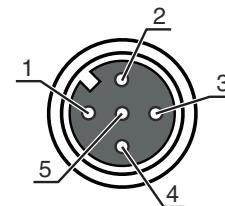
Pin	Pinbelegung
1	+24 V
2	n.c.
3	0 V
4	MS2
5	n.c.



Anschluss 4	LMP
<b>Funktion</b>	Anschluss Externer Muting-Leuchtmelder
<b>Art des Anschlusses</b>	Rundstecker
<b>Gewindegröße</b>	M12
<b>Typ</b>	female
<b>Werkstoff</b>	Metall
<b>Polzahl</b>	5 -polig
<b>Kodierung</b>	A-kodiert

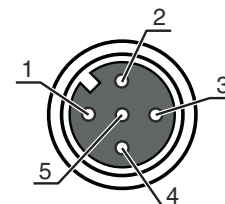
## Elektrischer Anschluss

Pin	Pinbelegung
1	n.c.
2	RES/LMP
3	0 V
4	RES/LMP
5	n.c.



Anschluss 5	RES
<b>Funktion</b>	Anschluss Start-/Muting-Restart Taste
<b>Art des Anschlusses</b>	Rundstecker
<b>Gewindegröße</b>	M12
<b>Typ</b>	female
<b>Werkstoff</b>	Metall
<b>Polzahl</b>	5 -polig
<b>Kodierung</b>	A-kodiert

Pin	Pinbelegung
1	+24 V
2	RES/LMP
3	n.c.
4	RES/LMP
5	n.c.



## Bedienung und Anzeige

LED	Anzeige	Bedeutung
1	gelb, Dauerlicht	Status Muting-Sensor
2	gelb, Dauerlicht	Status Muting-Sensor
3	gelb, Dauerlicht	Status Muting-Leuchtmelder
4	gelb, Dauerlicht	Status Muting-Start-Taster

## Zubehör

### Muting - Leuchtmelder

	Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50135453	M4-V1-MW3-DS-C-T-M12-200	Muting-Leuchtmelder	Leuchtmittel: LED/24V Schutzart: IP 66 Zulassungen: c UL US, CE
	50135452	M7-V1-MW3-DS-C-T-M12-200	Muting-Leuchtmelder	Leuchtmittel: LED/24V Schutzart: IP 66 Zulassungen: c UL US, CE

## Zubehör

### Hinweis



↪ Eine Liste mit allen verfügbaren Zubehörartikeln finden Sie auf der Webseite von Leuze im Download-Tab der Artikeldetailseite.