



**Art.-Nr.: 426298**  
**MLDSET AC-ABF 70INV. A.1**  
**Quittiereinheit**



Abbildung kann abweichen

## Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss

## Technische Daten

<b>Basisdaten</b>	
beinhaltet	Klemmbefestigung Montageplatte Quittiereinheit AC-ABF70.INV
Geeignet für	Mehrstrahl-Sicherheits-Lichtschranken MLD 500, MLD 300 Sicherheits-Lichtvorhänge MLC 500, MLC 300
<b>Funktionen</b>	
Funktionen	Freifahren bei AOPDs mit Muting-Funktion Rücksetz-Taster beleuchtet Rücksetzen der Anlauf-/Wiederanlaufsperr
Rücksetz-Taster	Ja
LED-Leuchtmelder	Nein
<b>Elektrische Daten</b>	
Schaltstrom durch Taster	1 ... 1.000 mA
<b>Leistungsdaten</b>	
Versorgungsspannung $U_B$	24 V , DC , -20 ... 20 %
<b>Anschluss</b>	
Anzahl Anschlüsse	2 St.
<b>Anschluss 1</b>	
Art des Anschlusses	Leitung mit Rundstecker
Funktion	Verbindung zum Gerät
Leitungslänge	5.000 mm
Gewindegröße	M12
Werkstoff	Metall
Polzahl	8 -polig
<b>Anschluss 2</b>	
Art des Anschlusses	Leitung mit Rundstecker
Funktion	Verbindung mit SPS
Leitungslänge	200 mm
Gewindegröße	M12
Werkstoff	Metall
Polzahl	8 -polig
<b>Mechanische Daten</b>	
Abmessung (B x H x L)	110 mm x 80 mm x 110 mm
Werkstoff Gehäuse	glasfaserverstärkt (PPS), selbstverlöschend
<b>Umgebungsdaten</b>	
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 ... 70 °C
Umgebungstemperatur Lagerung	-25 ... 70 °C
<b>Zertifizierungen</b>	
Schutzart	IP 67 IP 69K
Schutzklasse	III

**Klassifikation**

Zolltarifnummer	85369095
eCl@ss 8.0	27279290
eCl@ss 9.0	27279090
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC002498

**Elektrischer Anschluss**

Anschluss 1	
Art des Anschlusses	Leitung mit Rundstecker
Funktion	Verbindung zum Gerät
Leitungslänge	5.000 mm
Werkstoff Mantel	PUR
Leitungsfarbe	schwarz
Aderquerschnitt	
Gewindegröße	M12
Typ	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	8 -polig
Kodierung	A-kodiert

Anschluss 2	
Art des Anschlusses	Leitung mit Rundstecker
Funktion	Verbindung mit SPS
Leitungslänge	200 mm
Werkstoff Mantel	PUR
Leitungsfarbe	schwarz
Aderquerschnitt	
Gewindegröße	M12
Typ	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	8 -polig
Kodierung	A-kodiert