

Technisches Datenblatt

Verteiler

Art.-Nr.: 50130608

MD 7XXP-11-82IO5-13



Abbildung kann abweichen

Inhalt

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



Technische Daten

Elektrische Daten

Eingänge

Schaltelement PNP

Leistungsdaten

Summenstrom 10 A

Eingangsdaten Logik

Eingangsnennspannung U_N 24 V DC

Anschluss

Stammanschluss

Art des Anschlusses Rundstecker
 Funktion Verbindung zur Steuerung
 Gewindegröße M23
 Polzahl 19 -polig
 Kodierung A-kodiert
 Typ male

Verteileranschlüsse

Anzahl Anschlüsse 8 St.
 Gewindegröße M12
 Polzahl 5 -polig
 Kodierung A-kodiert
 Typ female
 Werkstoff Kunststoff
 Werkstoff Dichtung O-Ring TPU
 Werkstoff Kontakte vergoldet
 Betriebsstrom je Kontakt 4 A

Mechanische Daten

Bauform kubisch
 Abmessung (B x H x L) 50 mm x 36,5 mm x 150 mm
 Werkstoff Gehäuse Kunststoff
 Nettogewicht 190 g
 Schrauben-Anzugsdrehmoment 1 N·m

Bedienung und Anzeige

Art der Anzeige LED

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb -20 ... 70 °C, in Abhängigkeit der angeschlossenen Leitung

Zertifizierungen

Schutzart IP 65

IP 67

Zulassungen c UL US

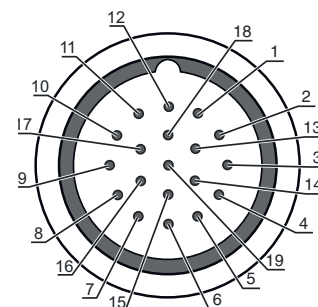
Klassifikation

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
 ECLASS 16.0 27440108
 ETIM 5.0 EC002585
 ETIM 6.0 EC002585
 ETIM 7.0 EC003558
 ETIM 8.0 EC002585
 ETIM 9.0 EC002585
 ETIM 10.0 EC002585
 UNSPSC 26.08 32151900

Elektrischer Anschluss

Pin Pinbelegung

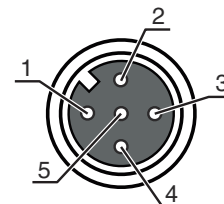
Pin	Pinbelegung
1	Steckplatz 8 / Kontakt 4
2	Steckplatz 6 / Kontakt 4
3	Steckplatz 4 / Kontakt 4
4	Steckplatz 2 / Kontakt 2
5	Steckplatz 2 / Kontakt 4
6	Steckplatz 1-8 / Kontakt 3
7	Steckplatz 1 / Kontakt 2
8	Steckplatz 3 / Kontakt 2
9	Steckplatz 5 / Kontakt 2
10	Steckplatz 7 / Kontakt 2
11	Steckplatz 7 / Kontakt 4
12	Steckplatz 1-8 / Kontakt 5
13	Steckplatz 6 / Kontakt 2



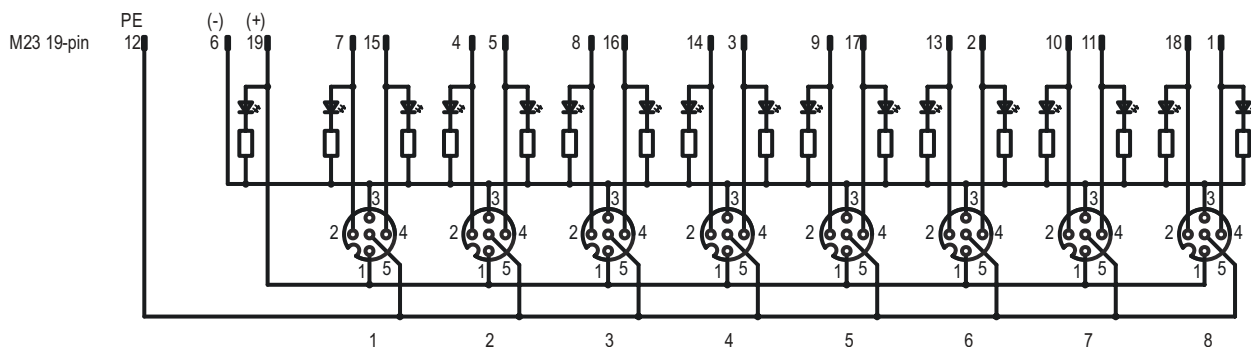
Elektrischer Anschluss

Pin	Pinbelegung
14	Steckplatz 4 / Kontakt 2
15	Steckplatz 1 / Kontakt 4
16	Steckplatz 3 / Kontakt 4
17	Steckplatz 5 / Kontakt 4
18	Steckplatz 8 / Kontakt 2
19	Steckplatz 1-8 / Kontakt 1

Pin	Pinbelegung
1	+
2	Signal 2 (NC)
3	-
4	Signal 1 (NO)
5	PE



Schaltbilder



Bedienung und Anzeige

LED	Anzeige	Bedeutung
1	grün, Dauerlicht	Betriebsspannung liegt an
2	gelb, Dauerlicht	Signal 1
3	weiß, Dauerlicht	Signal 2

Zubehör


Anschlusstechnik - Anschlussleitungen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50134971	KD U-M23-JA-P1-050	Anschlussleitung	Applikation: Öl-/Schmiermittelbeständig Anschluss 1: Rundstecker, M23, axial, female, A-kodiert, 19-polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR

Zubehör

	Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50134976	KD U-M23-JW-P1-050	Anschlussleitung	Applikation: Öl-/Schmiermittelbeständig Anschluss 1: Rundstecker, M23, gewinkelt, female, A-kodiert, 19 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR

Allgemein

	Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50134480	CAP M12K-Set	Anschlusskappe	Art: Verschlusshaube für freie Steckplätze Gewindegröße: M12 Werkstoff: Kunststoff

Hinweis



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