

Technisches Datenblatt

Verteiler

Art.-Nr.: 50130611

MD 7XXP-11-82IO4-12



Inhalt

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



Technische Daten

Elektrische Daten

Eingänge

Schaltelement	PNP
---------------	-----

Leistungsdaten

Summenstrom	1,5 A
-------------	-------

Eingangsdaten Logik

Eingangsnennspannung U_N	24 V DC
----------------------------	---------

Anschluss

Stammanschluss

Art des Anschlusses	Rundstecker
---------------------	-------------

Funktion	Verbindung zur Steuerung
----------	--------------------------

Gewindegröße	M12
--------------	-----

Polzahl	12 -polig
---------	-----------

Kodierung	A-kodiert
-----------	-----------

Typ	male
-----	------

Verteileranschlüsse

Anzahl Anschlüsse	8 St.
-------------------	-------

Gewindegröße	M12
--------------	-----

Polzahl	4 -polig
---------	----------

Kodierung	A-kodiert
-----------	-----------

Typ	female
-----	--------

Werkstoff	Kunststoff
-----------	------------

Werkstoff Dichtung O-Ring	TPU
---------------------------	-----

Werkstoff Kontakte	vergoldet
--------------------	-----------

Betriebsstrom je Kontakt	1,5 A
--------------------------	-------

Mechanische Daten

Bauform	kubisch
---------	---------

Abmessung (B x H x L)	50 mm x 31 mm x 150 mm
-----------------------	------------------------

Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
-------------------	------------

Nettogewicht	150 g
--------------	-------

Schrauben-Anzugsdrehmoment	1 N·m
----------------------------	-------

Bedienung und Anzeige

Art der Anzeige	LED
-----------------	-----

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	-20 ... 60 °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
-------------	----------

ETIM 5.0	EC002585
----------	----------

ETIM 6.0	EC002585
----------	----------

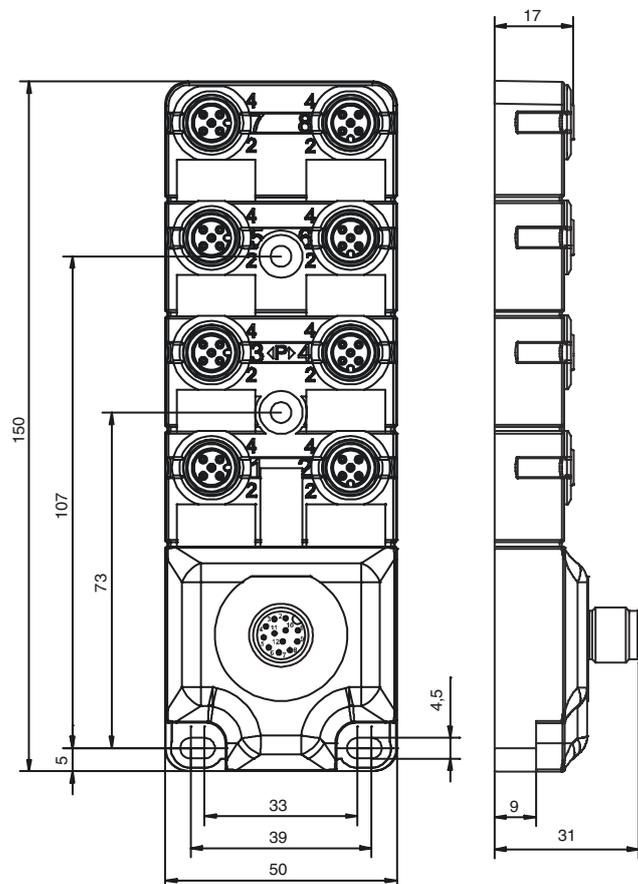
ETIM 7.0	EC003558
----------	----------

ETIM 8.0	EC002585
----------	----------

ETIM 9.0	EC002585
----------	----------

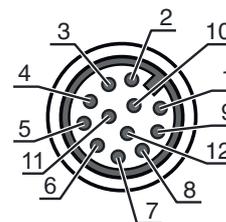
Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter



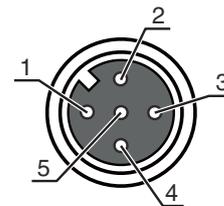
Elektrischer Anschluss

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

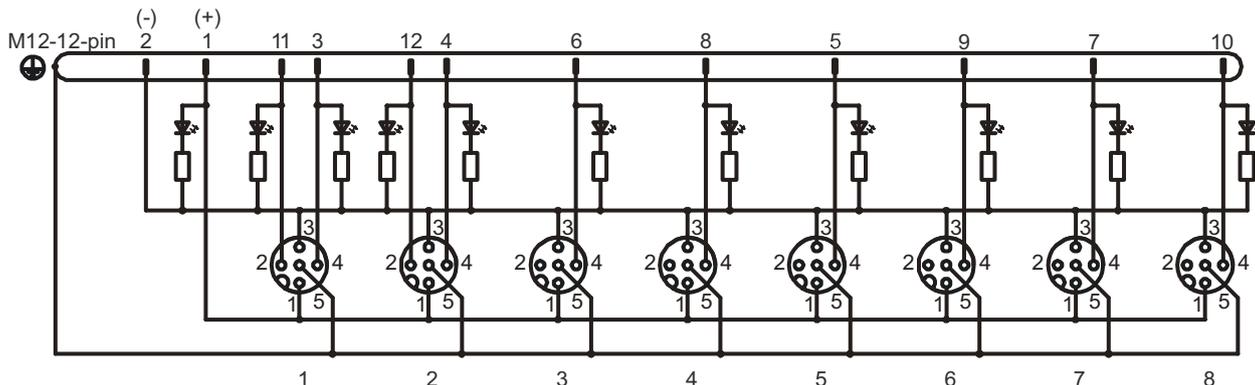


Elektrischer Anschluss

Pin	Pinbelegung
1	+
2	n.c.
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

Zubehör

Anschlussstechnik - Anschlussleitungen

	Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50130282	KD S-M12-CA-P1-050	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 12-polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Ja 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

Zubehör

Hinweis



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