

Technisches Datenblatt

IO-Link Hub

Art.-Nr.: 50144901

MD 742-11-82|O5-12



Abbildung kann abweichen

Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Elektrischer Anschluss
- Zubehör



Technische Daten

Basisdaten

Serie	MD 700i
Art	IO-Hub

Elektrische Daten

Leistungsdaten

Sensor/Aktuatorversorgung	V_{aux} 1: Class A Versorgung V1 kurzschlussfest, 4 A total, 0,5 A pro Steckplatz
---------------------------	---

Versorgungsspannung U_B	18 ... 30 V
Stromaufnahme, max.	15 mA

Eingänge

Anzahl digitaler Schalteingänge	16 St.
---------------------------------	--------

Schalteingänge

Art	Digitaler Schalteingang
-----	-------------------------

Schnittstelle

Art	IO-Link
-----	---------

IO-Link

COM-Mode	COM2
Porttyp	A
Spezifikation	V1.1
SIO-Mode support	Ja

Anschluss

Anzahl Anschlüsse	9 St.
-------------------	-------

Sensoranschlüsse	8 St.
------------------	-------

Anschlüsse zur Spannungsversorgung	1 St.
------------------------------------	-------

Anschluss 1

Funktion	Verbindung zum IO-Link Master
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegöße	M12
Typ	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert

Anschluss 2

Funktion	Verbindung zum Gerät
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegöße	M12
Typ	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert

Mechanische Daten

Abmessung (B x H x L)	54 mm x 27,4 mm x 150 mm
Werkstoff Gehäuse	Halogenfrei
	Kunststoff

Nettogewicht 244 g

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	-40 ... 70 °C
Umgebungstemperatur Lagerung	-40 ... 85 °C

Zertifizierungen

Schutzart	IP 65
	IP 67
	IP 69K

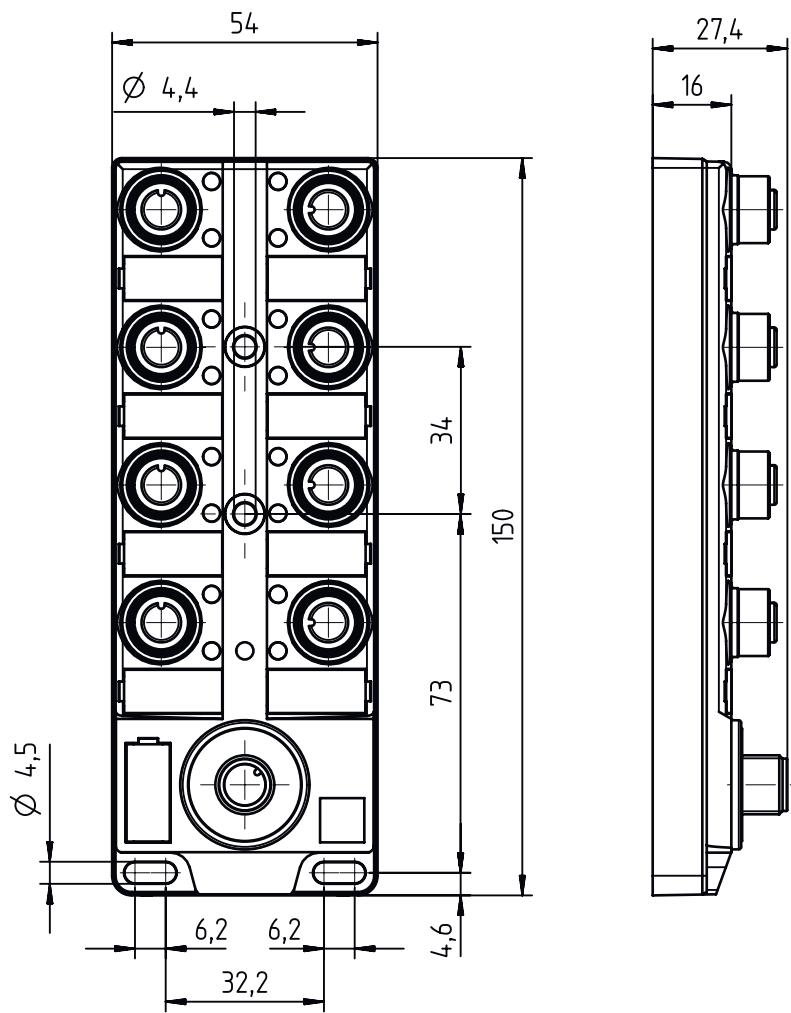
Zulassungen	c UL US
-------------	---------

Klassifikation

Zolltarifnummer	85176200
ECCLASS 5.1.4	19030117
ECCLASS 8.0	19170106
ECCLASS 9.0	19170106
ECCLASS 10.0	19170490
ECCLASS 11.0	19170490
ECCLASS 12.0	19170490
ECCLASS 13.0	19170490
ECCLASS 14.0	19170490
ECCLASS 15.0	19170490
ECCLASS 16.0	19170490
ETIM 5.0	EC002585
ETIM 6.0	EC002585
ETIM 7.0	EC003558
ETIM 8.0	EC000734
ETIM 9.0	EC000734
ETIM 10.0	EC000734

Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter



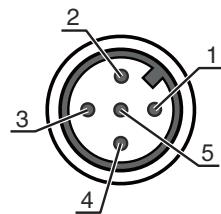
Elektrischer Anschluss

Anschnitt 1

Funktion	Verbindung zum IO-Link Master
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Typ	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	5-polig
Kodierung	A-kodiert

Pin Pinbelegung

1	+24 V DC
2	n.c.
3	GND
4	IO-Link / OUT 1
5	FE



Elektrischer Anschluss

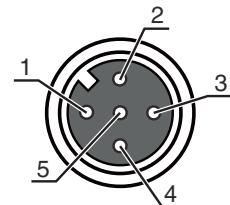
Anschluss 2

C1 ... C8

Funktion	Verbindung zum Gerät
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegöße	M12
Typ	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	5-polig
Kodierung	A-kodiert

Pin Pinbelegung

1	+
2	OUT
3	-
4	OUT
5	FE



Zubehör

Anschlussstechnik - Anschlussleitungen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50133841	KD U-M12-5A-P1-050	Anschlussleitung Applikation: Öl-/Schmiermittelbeständig Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 5 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR
	50132537	KD U-M12-5W-P1-050	Anschlussleitung Applikation: Öl-/Schmiermittelbeständig Anschluss 1: Rundstecker, M12, gewinkelt, female, A-kodiert, 5 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR
	50136203	KS U-M12-5A-P1-020	Anschlussleitung Applikation: Öl-/Schmiermittelbeständig Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, male, A-kodiert, 5 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 2.000 mm Werkstoff Mantel: PUR

Anschlussstechnik - Verbindungsleitungen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50133298	KDS U-M12-5A-M12-5A-V1-050	Verbindungsleitung Applikation: Chemikalienbeständig Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 5 -polig Anschluss 2: Rundstecker, M12, axial, male, A-kodiert, 5 -polig Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PVC

Hinweis



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