

Technisches Datenblatt

IO-Link Master

Art.-Nr.: 50144900

MD 798i-11-82/L5-2222

Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Elektrischer Anschluss
- Zubehör



Abbildung kann abweichen



Technische Daten

Basisdaten

Serie	MD 700i
Art	IO-Link Master
Geeignet für	IO-Link Sensoren

Elektrische Daten

Eingänge	
Schaltelement	Transistor, PNP
Leistungsdaten	
Sensor/Aktuatorversorgung	V _{aux} 1: Versorgung aus V1, max. 4A pro X0 und X4, max. 2A pro X1 ... X3 und X5 ... X7 V _{aux} 2: Versorgung aus V2 (Class B), max. 4A pro X4 und X5, max. 2A pro X6 und X7
Stromaufnahme, max.	11.000 mA
Eingänge	
Anzahl digitaler Schalteingänge	4 St.
Ausgänge	
Anzahl digitaler Schaltausgänge	4 St.
Anzahl digitaler Schaltausgänge je Sensoranschluss	1 St.
Schaltelement	Transistor, PNP
Versorgungskreis	
Galvanische Trennung Versorgungskreis - Steuerkreis	Ja (von V1- und V2-Spannungsgruppe, spannungsfest bis 500 VDC)

Schnittstelle

Art	Automatische Protokollerkennung EtherNet IP IO-Link Modbus TCP PROFINET
IO-Link	
COM-Mode	COM1 COM2 COM3
Porttyp	A & B
Spezifikation	V1.1
SIO-Mode support	Ja
EtherNet IP	
Quick Connect (QC)	< 150 ms
Profinet	
Funktion	Parametrierung / Prozessdaten
Conformance Class	B
Protokoll	PROFINET RT
Switch-Funktionalität	integriert
Übertragungsgeschwindigkeit	10 Mbit/s 100 Mbit/s
Version	2.35
MinCycleTime	1 ms
Fast Start-Up (FSU)	< 150 ms

Anschluss

Anzahl Anschlüsse	12 St.
Sensoranschlüsse	8 St.
Anschlüsse zur Spannungsversorgung	2 St.
Anzahl Schnittstellenanschlüsse	2 St.

Anschluss 1

Funktion	Datenschnittstelle
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Typ	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
Kodierung	D-kodiert

Anschluss 2

Funktion	Datenschnittstelle
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Typ	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
Kodierung	D-kodiert

Anschluss 3

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

Anschluss 4

Funktion	Verbindung zum Gerät
Art des Anschlusses	Rundstecker, gilt für die Anschlüsse X4 / X5 / X6 / X7
Gewindegröße	M12
Typ	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert

Anschluss 5

Funktion	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Typ	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	5 -polig
Kodierung	L-kodiert

Anschluss 6

Funktion	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Typ	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	5 -polig
Kodierung	L-kodiert

Technische Daten

Mechanische Daten

Abmessung (B x H x L)	60,4 mm x 39 mm x 230,4 mm
Werkstoff Gehäuse	Halogenfrei Kunststoff
Nettogewicht	567 g

Umgebungsdaten

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

Zertifizierungen

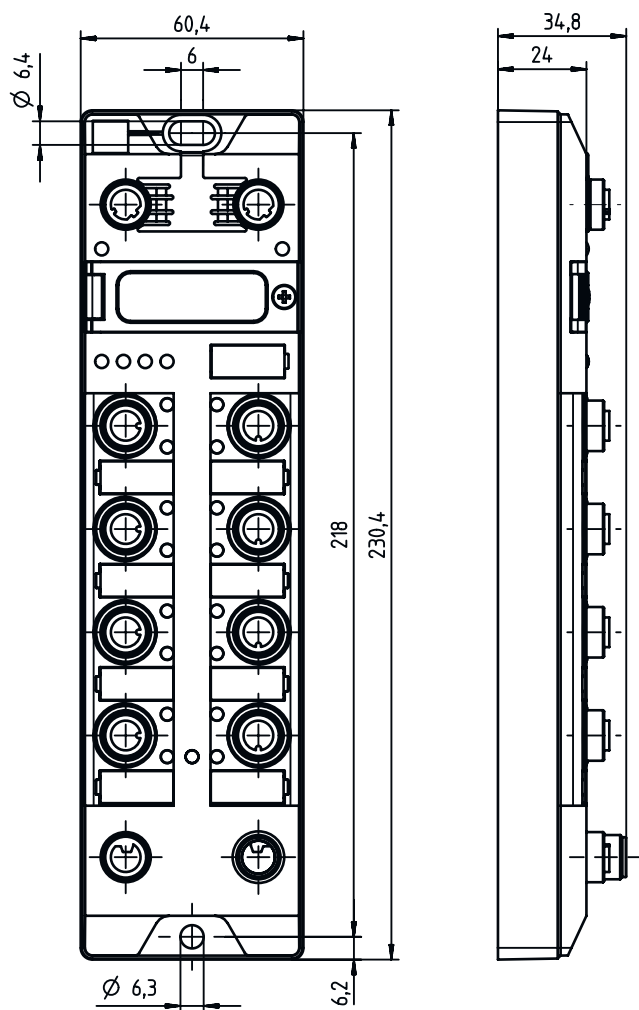
Schutzart	IP 65
	IP 67
	IP 69K
Zulassungen	c UL US

Klassifikation

Zolltarifnummer	85176200
ECLASS 5.1.4	19030117
ECLASS 8.0	19170106
ECLASS 9.0	19170106
ECLASS 10.0	19170490
ECLASS 11.0	19170490
ECLASS 12.0	19170490
ECLASS 13.0	19170490
ECLASS 14.0	19170490
ECLASS 15.0	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

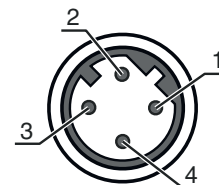
Anschluss 1

XF1

Funktion	Datenschnittstelle
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Typ	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
Kodierung	D-kodiert

Pin Pinbelegung

1	Tx+
2	Rx+
3	Tx-
4	Rx-



Elektrischer Anschluss

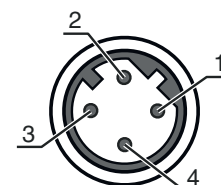
Anschluss 2

XF2

Funktion	Datenschnittstelle
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Typ	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
Kodierung	D-kodiert

Pin Pinbelegung

Pin	Pinbelegung
1	Rx+
2	Tx+
3	Rx-
4	Tx-



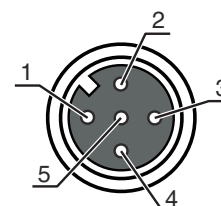
Anschluss 3

X0 / X1 / X2 / X3

Funktion	Verbindung zum Gerät
Art des Anschlusses	Rundstecker
Art des Anschlusses	gilt für die Anschlüsse X0 / X1 / X2 / X3
Gewindegröße	M12
Typ	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert

Pin Pinbelegung

Pin	Pinbelegung
1	V _{aux} 1
2	DXP
3	GND
4	C/Q
5	n.c.



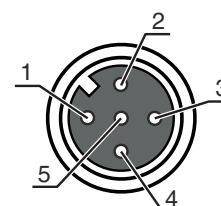
Anschluss 4

X4 / X5 / X6 / X7

Funktion	Verbindung zum Gerät
Art des Anschlusses	Rundstecker
Art des Anschlusses	gilt für die Anschlüsse X4 / X5 / X6 / X7
Gewindegröße	M12
Typ	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert

Pin Pinbelegung

Pin	Pinbelegung
1	V _{aux} 1
2	schaltbare Class-B-Versorgung (Vaux2)
3	GND (V1)
4	C/Q
5	GND (V2)



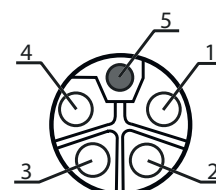
Elektrischer Anschluss

Anschluss 5

XD1

Funktion	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Typ	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	5 -polig
Kodierung	L-kodiert

Pin	Pinbelegung
1	+24 V
2	GND
3	GND
4	+24 V
5	FE

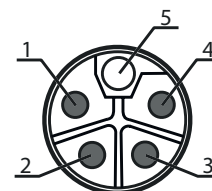


Anschluss 6

XD2



Funktion	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Typ	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	5 -polig
Kodierung	L-kodiert

Pin	Pinbelegung
1	+24 V
2	GND
3	GND
4	+24 V
5	FE



Zubehör

Anschlussstechnik - Anschlussleitungen

	Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50141463	KD PL-M12-5A-P0-050	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, L-kodiert, 5 -polig Rundstecker, LED: Nein Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR
	50143054	KD PL-M12-5A-P0-100	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, L-kodiert, 5 -polig Rundstecker, LED: Nein Geschirmt: Ja Leitungslänge: 10.000 mm Werkstoff Mantel: PUR



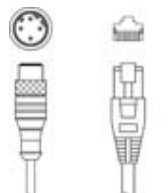

Zubehör

Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50143055	KD PL-M12-5A-P0-150	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, L-kodiert, 5 -polig Rundstecker, LED: Nein Geschirmt: Ja Leitungslänge: 15.000 mm Werkstoff Mantel: PUR
50143056	KD PL-M12-5A-P0-250-2.5	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, L-kodiert, 5 -polig Rundstecker, LED: Nein Geschirmt: Nein Leitungslänge: 25.000 mm Werkstoff Mantel: PUR
50130645	KD U-M12-3A-P1-050	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, 3 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR
50130685	KD U-M12-3W-P1-050	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, gewinkelt, female, 3 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR
50133841	KD U-M12-5A-P1-050	Anschlussleitung	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	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

Anschlussstechnik - Verbindungsleitungen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50141462	KDS PL-M12-5A-M12-5A-P0-020	Verbindungsleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, male, L-kodiert, 5 -polig Anschluss 2: Rundstecker, M12, axial, female, L-kodiert, 5 -polig Geschirmt: Nein Leitungslänge: 2.000 mm Werkstoff Mantel: PUR
50130736	KDS U-M12-3A-M12-3A-P1-050	Verbindungsleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 3 -polig Anschluss 2: Rundstecker, M12, axial, male, A-kodiert, 3 -polig Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR

Zubehör

	Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50130749	KDS U-M12-3W-M12-3A-P1-050	Verbindungsleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, gewinkelt, female, A-kodiert, 3 -polig Anschluss 2: Rundstecker, M12, axial, male, A-kodiert, 3 -polig Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR
	50133298	KDS U-M12-5A-M12-5A-V1-050	Verbindungsleitung	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
	50135081	KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-050	Verbindungsleitung	Geeignet für Schnittstelle: Ethernet Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, male, D-kodiert, 4 -polig Anschluss 2: RJ45 Geschirmt: Ja Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR
	50136183	KSS ET-M12-4W-RJ45-A-P7-050	Verbindungsleitung	Geeignet für Schnittstelle: Ethernet Anschluss 1: Rundstecker, M12, gewinkelt, male, D-kodiert, 4 -polig Anschluss 2: RJ45 Geschirmt: Ja Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR

Hinweis



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