

## Technisches Datenblatt IO-Link Master

Art.-Nr.: 50144900

MD 798i-11-82/L5-2222

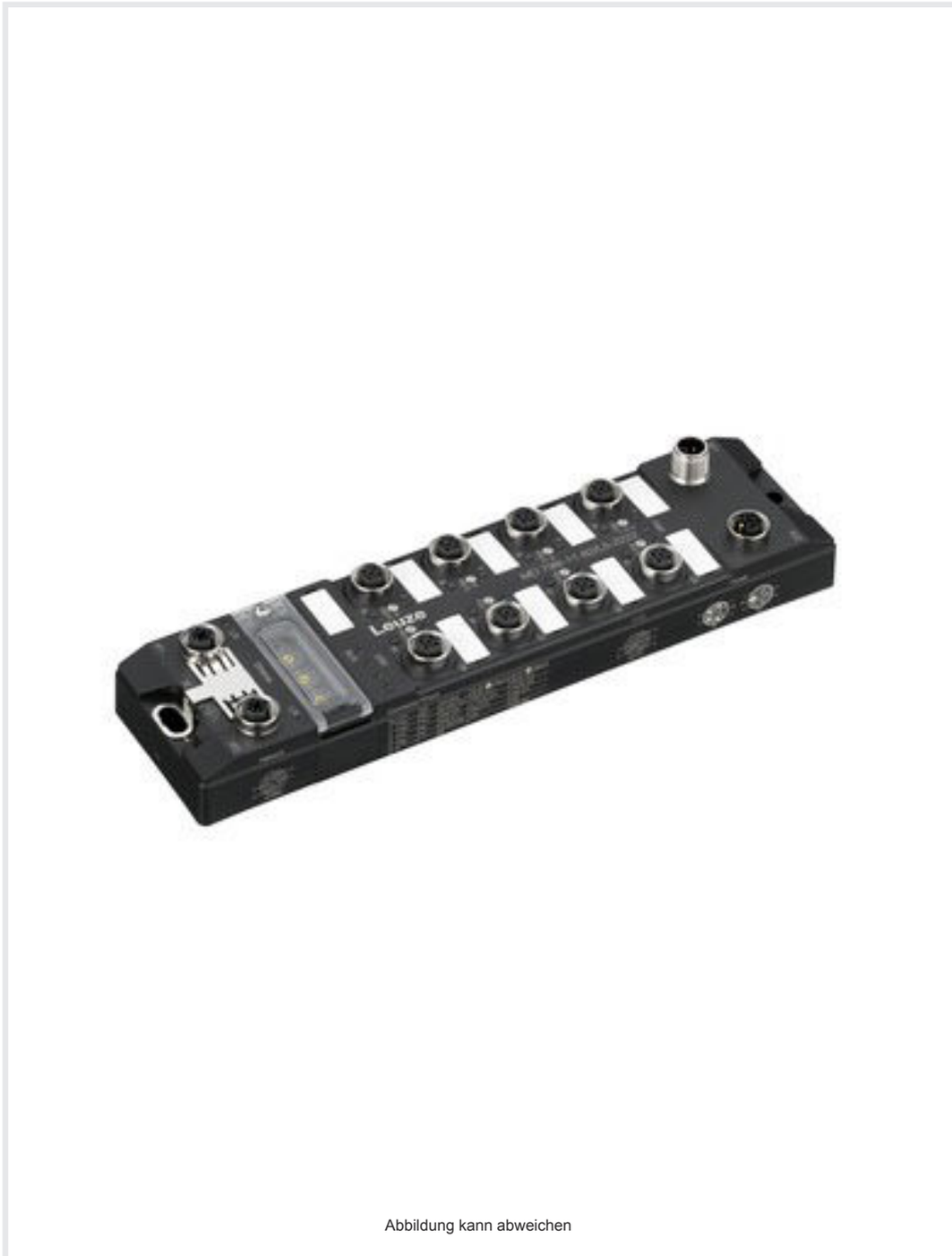


Abbildung kann abweichen

### Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Elektrischer Anschluss
- Zubehör



## Technische Daten

### Basisdaten

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

### Elektrische Daten

<b>Eingänge</b>	
Schaltelement	Transistor, PNP
<b>Leistungsdaten</b>	
Sensor/Aktuatorversorgung	V <sub>aux1</sub> : Versorgung aus V1, max. 4A pro X0 und X4, max. 2A pro X1 ... X3 und X5 ... X7 V <sub>aux2</sub> : Versorgung aus V2 (Class B), max. 4A pro X4 und X5, max. 2A pro X6 und X7
Stromaufnahme, max.	11.000 mA
<b>Eingänge</b>	
Anzahl digitaler Schalteingänge	4 St.
<b>Ausgänge</b>	
Anzahl digitaler Schaltausgänge	4 St.
Anzahl digitaler Schaltausgänge je Sensoranschluss	1 St.
Schaltelement	Transistor, PNP
<b>Versorgungskreis</b>	
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
<b>IO-Link</b>	
COM-Mode	COM1 COM2 COM3
Porttyp	A & B
Spezifikation	V1.1
SIO-Mode support	Ja
<b>EtherNet IP</b>	
Quick Connect (QC)	< 150 ms
<b>Profinet</b>	
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

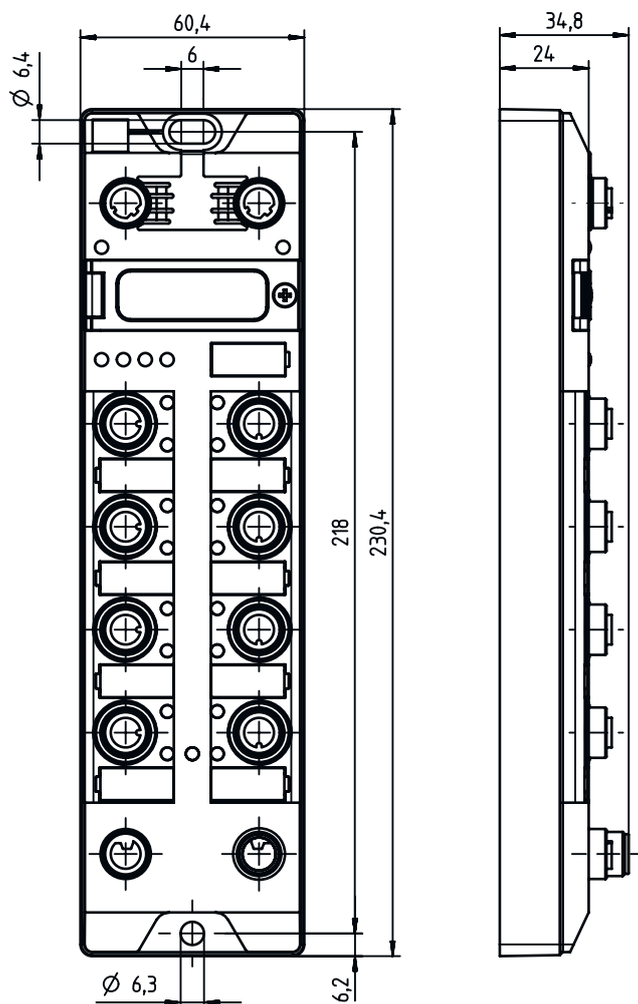
Schutzart	IP 65
	IP 67
	IP 69K
Zulassungen	c UL US

### 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

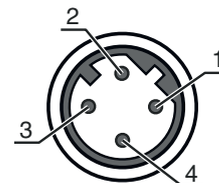
### Anschluss 1

### XF1

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

### Pin Pinbelegung

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



# Elektrischer Anschluss

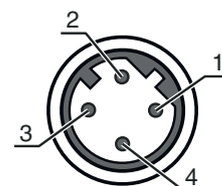
## Anschluss 2

## 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-



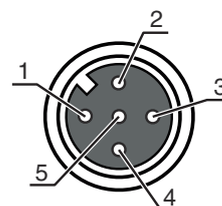
## Anschluss 3

## 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 <sub>aux</sub> 1
2	DXP
3	GND
4	C/Q
5	n.c.



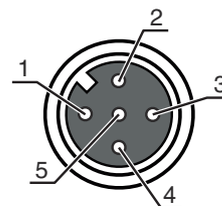
## Anschluss 4

## 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 <sub>aux</sub> 1
2	schaltbare Class-B-Versorgung (Vaux2)
3	GND (V1)
4	C/Q
5	GND (V2)



## Elektrischer Anschluss

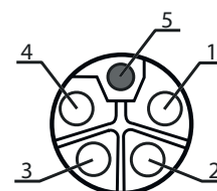
### Anschluss 5

### 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



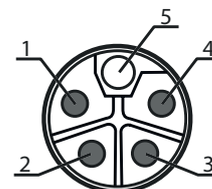
### Anschluss 6

### 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

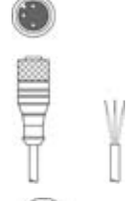


## Zubehör

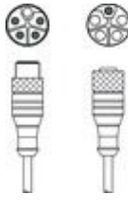
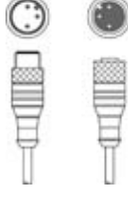
### Anschlussstechnik - Anschlussleitungen

	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

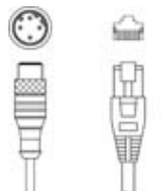
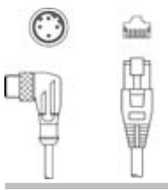
## Zubehör

	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.