

# **Technisches Datenblatt Ethernet Switch**

Art.-Nr.: 50135197

MD 708-21-82/D4-12



# Inhalt

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







# **Technische Daten**



	isd	

Serie	MD 700i
Geeignet für	Ethernet

# **Funktionen**

Funktionen	Autocrossing
	Autonegotiation
	Full duplex
	Unmanaged

## **Elektrische Daten**

Leistungsdaten	
Versorgungsspannung U <sub>B</sub>	18 30 V, DC, redundant

# Schnittstelle

Art

Ethernet
Keine
10 / 100 Mbit/s
integriert

## **Anschluss**

Anzahl Anschlüsse	9 St.	
Anschlüsse zur Spannungsversorgung 1 St.		
Anzahl Schnittstellenanschlüsse	8 St.	

## Anschluss 1

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

# Anschluss 2

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

# **Anschluss 3**

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

|--|

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

## Anschluss 5

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

#### Anschluss 6

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

## Anschluss 7

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

# **Anschluss 8**

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

#### Anechluse 9

Aliscilluss 3	
Funktion	Datenschnittstelle
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
Kodierung	D-kodiert

## **Mechanische Daten**

info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Bauform	kubisch
Abmessung (B x H x L)	55 mm x 21 mm x 145 mm
Werkstoff Gehäuse	Metall
Nettogewicht	485 g
Farbe Gehäuse	silber
Art der Befestigung	Durchgangsbefestigung

# **Technische Daten**



# **Bedienung und Anzeige**

Art der Anzeige	LED
Anzahl der LED	10 St.
Umgebungsdaten	
Unigebungsdaten	
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 60 °C
Umgebungstemperatur Lagerung	-40 80 °C
Zertifizierungen	
Schutzart	IP 67
Zulassungen	c UL US

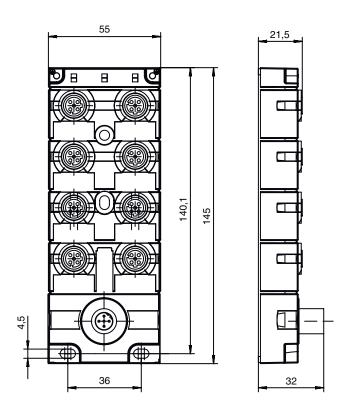
## Klassifikation

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	EC000734
ETIM 6.0	EC000734
ETIM 7.0	EC000734
ETIM 8.0	EC000734
ETIM 9.0	EC000734
ETIM 10.0	EC000734

# Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter



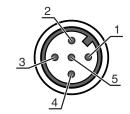


# **Elektrischer Anschluss**

# Anschluss 1

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

Pin	Pinbelegung
1	+24 V DC
2	+24 V DC
3	0 V DC
4	0 V DC
5	GND / Masse



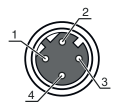
# Anschluss 2

Datenschnittstelle
Rundstecker
M12
female
Metall
4 -polig
D-kodiert D-kodiert

# **Elektrischer Anschluss**



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



#### Anschluss 3 1

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

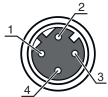
$\frac{2}{\sqrt{2}}$
1
4 3

Pin	Pinbelegung
1	Tx+

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

# **Anschluss 4**

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

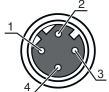


Pin	Р	ın	De	ÐΙθ	эg	uı	ηg
					_		_

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

## **Anschluss 5**

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



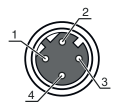
info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

# **Elektrischer Anschluss**



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



# Anschluss 6

Datenschnittstelle
Rundstecker
M12
female
Metall
4 -polig
D-kodiert D-kodiert

$\frac{2}{\sqrt{2}}$
1
4 3

Pin	Pinbelegung	

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

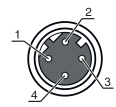


	<u> </u>
Funktion	Datenschnittstelle
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
Kodierung	D-kodiert

4	3

# Pin Pinbelegung

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



## Anschluss 8

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

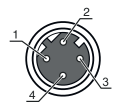
info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

# **Elektrischer Anschluss**



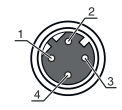
Pin	Pinbelegung
1	Tx+
2	Rx+
3	Tx-
4	Rx-



#### Anschluss 9

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

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



# **Bedienung und Anzeige**

LE	D	Anzeige	Bedeutung
1	UB1	grün, Dauerlicht	Spannungsversorgung in Ordnung
		rot, Dauerlicht	Unterspannung < 17 V
2	UB2	grün, Dauerlicht	Spannungsversorgung in Ordnung
		rot, Dauerlicht	Unterspannung < 17 V
3	0 bis 7	grün, Dauerlicht	100 Mbit/s
		gelb, Dauerlicht	10 Mbit/s
		grün, blinkend	Datenaustausch aktiv
		gelb, blinkend	Datenaustausch aktiv

info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

# Hinweise



# Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!



- 🔖 Setzen Sie das Produkt nur entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung ein.

# Zubehör



# Anschlusstechnik - Anschlussleitungen

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
W 0	50130726	KD S-M12-4A-P1-050	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 4 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Ja Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR
W/	50130729	KD S-M12-4W-P1- 050	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, gewinkelt, female, A-kodiert, 4 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Ja Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR

# Anschlusstechnik - Verbindungsleitungen

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50137078	KSS ET-M12-4A- M12-4A-P7-050	Verbindungsleitung	Geeignet für Schnittstelle: Ethernet Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, male, D-kodiert, 4 -polig Anschluss 2: Rundstecker, M12, axial, male, D-kodiert, 4 -polig Geschirmt: Ja Leitungslänge: 1.000 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 Zubehörartikeln finden Sie auf der Webseite von Leuze im Download-Tab der Artikeldetailseite.