

Technisches Datenblatt

Set Diagnose

Art.-Nr.: 50121098

SET MD12-US2-IL1.1 + Zub.



Abbildung kann abweichen

Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss
- Bedienung und Anzeige

Technische Daten

Basisdaten		Mechanische Daten	
Serie	MD12	Abmessung (B x H x L)	41 mm x 24 mm x 70 mm
Geeignet für	IO-Link Sensoren	Werkstoff Gehäuse	Metall
Funktionen		Nettogewicht	
Funktionen		100 g	
Elektrische Daten		Umgebungsdaten	
Leistungsdaten		Umgebungstemperatur Betrieb	0 ... 45 °C
Versorgungsspannung U _B	DC	Umgebungstemperatur Lagerung	-40 ... 80 °C
Schnittstelle		Zertifizierungen	
Art	USB	Schutztart	IP 20
Anschluss		Klassifikation	
Anzahl Anschlüsse	2 St.	Zolltarifnummer	90318080
Anschluss 1		ECLASS 5.1.4	27279211
Funktion	Konfigurationsschnittstelle Spannungsversorgung	ECLASS 8.0	19200502
Art des Anschlusses	Rundstecker	ECLASS 9.0	19200502
Gewindegöße	M12	ECLASS 10.0	19200504
Typ	female	ECLASS 11.0	19200504
Werkstoff	Metall	ECLASS 12.0	19200504
Polzahl	5 -polig	ECLASS 13.0	19200504
Kodierung	A-kodiert	ECLASS 14.0	19200504
Anschluss 2		ECLASS 15.0	19200504
Funktion	Konfigurationsschnittstelle Spannungsversorgung	ECLASS 16.0	19200504
Art des Anschlusses	USB	ETIM 5.0	EC001418
Steckertyp	USB 2.0 Mini-B	ETIM 6.0	EC001418
		ETIM 7.0	EC001418
		ETIM 8.0	EC001418
		ETIM 9.0	EC001418
		ETIM 10.0	EC001418

Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

Funktion	Konfigurationsschnittstelle Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegöße	M12
Typ	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert

Anschluss 2

Funktion	Konfigurationsschnittstelle Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	USB
Steckertyp	USB 2.0 Mini-B

Bedienung und Anzeige

LED	Anzeige	Bedeutung
1	grün, Dauerlicht	IO-Link Kommunikation

Bedienung und Anzeige

LED	Anzeige	Bedeutung
2	gelb, Dauerlicht	Statusanzeige
3	rot, Dauerlicht	Diagnoseanzeige
4	gelb, Dauerlicht	Betriebsspannung liegt an