

E30390



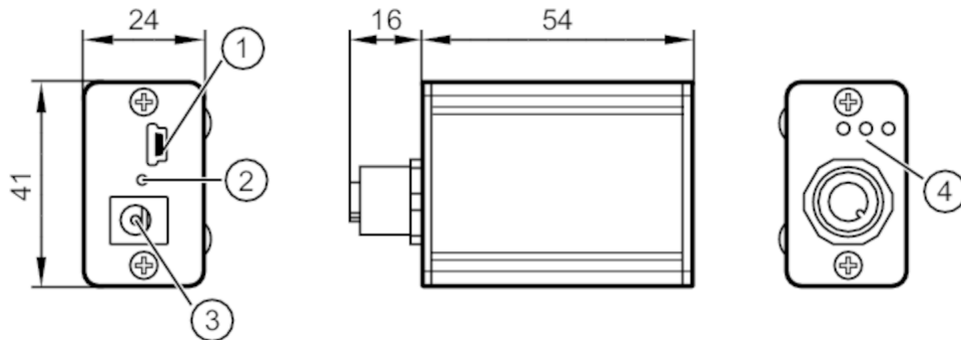
IO-Link-Interface

USB IO-LINK MASTER

Auslaufartikel

Alternativartikel: ZZ1060

Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten.



- 1 Buchse USB Typ Mini-B
- 2 LED Betriebszustand
- 3 24 V DC
- 4 LED Fehler / CH2 (DI/DO) / CH1 (C/Q)



Einsatzbereich	
Applikation	Parametrieren und Analysieren von Geräten
Elektrische Daten	
Nennspannung DC [V]	5; (Netzbetrieb: 24 V DC)
Stromaufnahme [mA]	< 500; (Netzbetrieb: < 1000 mA)
Schutzklasse	III
Ausgänge	
Kurzschlusschutz	ja
Schnittstellen	
Kommunikationsschnittstelle	IO-Link
IO-Link Master	
Übertragungstyp	COM1 (4,8 kBaud); COM2 (38,4 kBaud); COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link Revision	1.1
Anzahl Ports Class A	1
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	-25...45
Schutzart	IP 20
Zulassungen / Prüfungen	
EMV	DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-3
Mechanische Daten	
Gewicht [g]	572,4



IO-Link-Interface

USB IO-LINK MASTER

Anzeigen / Bedienelemente

Anzeige	Betrieb	1 x LED, gelb
	Schaltzustand	2 x LED, gelb
	Funktion	1 x LED, grün
	Fehler	1 x LED, rot

Zubehör

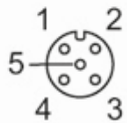
Lieferumfang	Verbindungskabel: M12, EVC176
	USB-Kabel
	Steckernetzteil mit internationaler Adaption
Zubehör optional	Software: "LINERECORDER DEVICE", QA0011 / QA0012

Bemerkungen

Verpackungseinheit	1 Stück
--------------------	---------

Elektrischer Anschluss - Buchse

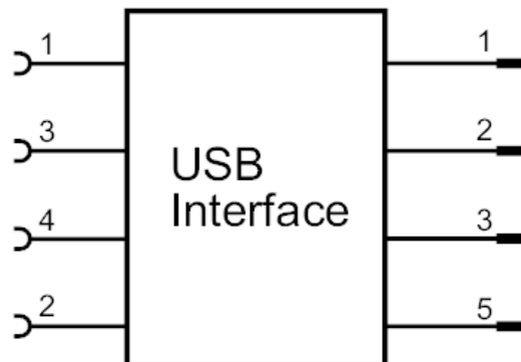
Steckverbindung: M12; Codierung: A



1:	+24 V
2:	SIO CH2 (DI/DO)
3:	GND
4:	IO-Link CH1 (C/Q)
5:	nicht belegt

Elektrischer Anschluss

Anschluss



E30390



IO-Link-Interface

USB IO-LINK MASTER

Elektrischer Anschluss - Buchse

Steckverbindung: USB

