



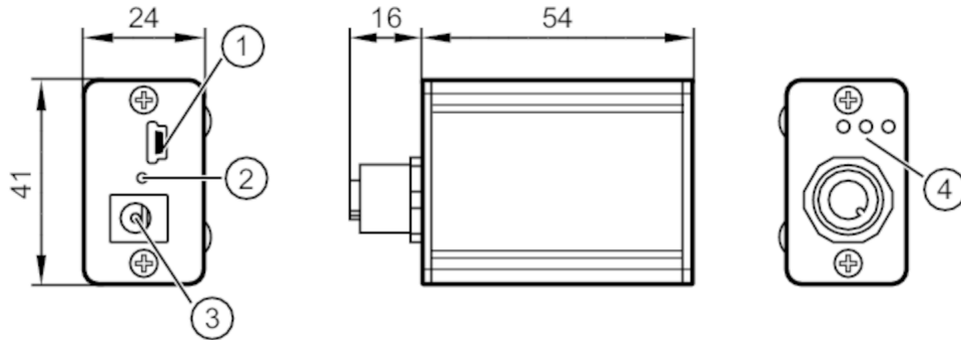
Interfaccia IO-Link

USB IO-LINK MASTER

Articolo in corso di dismissione

Articoli alternativi: ZZ1060

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



- 1 Presa USB tipo Mini-B
- 2 LED Stato operativo
- 3 24 V DC
- 4 LED errori / CH2 (DI/DO) / CH1 (C/Q)



Applicazione	
Applicazione	parametrizzazione e analisi di dispositivi
Dati elettrici	
Tensione nominale DC [V]	5; (funzionamento della rete: 24 V DC)
Corrente assorbita [mA]	< 500; (funzionamento della rete: < 1000 mA)
Classe di isolamento	III
Uscite	
Protezione da cortocircuito	si
Interfacce	
Interfaccia di comunicazione	IO-Link
IO-Link Master	
Tipo di trasmissione	COM1 (4,8 kBaud); COM2 (38,4 kBaud); COM3 (230,4 kBaud)
Versione IO-Link	1.1
Numero porte classe A	1
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente [°C]	-25...45
Grado di protezione	IP 20
Test / Certificazioni	
EMC	DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-3
Dati meccanici	
Peso [g]	572,4



Interfaccia IO-Link

USB IO-LINK MASTER

Elementi di indicazione e comando

Indicazione	Funzionamento	1 x LED, giallo
	Stato di commutazione	2 x LED, giallo
	Commutazione	1 x LED, verde
	errori	1 x LED, rosso

Accessori

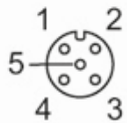
Fornitura	Cavo di collegamento: M12, EVC176
	cavo USB
	alimentatore a spina con adattatore internazionale
Accessori opzionali	Software: "LINERECORDER DEVICE", QA0011 / QA0012

Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

Collegamento elettrico - Presa

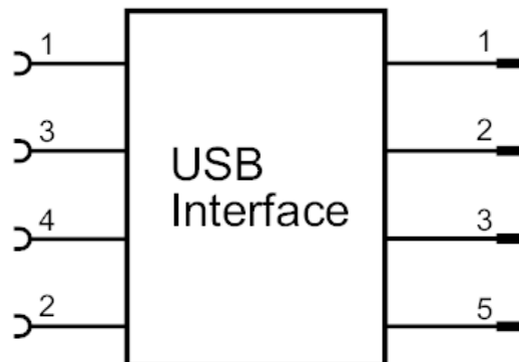
Connettore: M12; codifica: A



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

Collegamento elettrico

Collegamento



E30390



Interfaccia IO-Link

USB IO-LINK MASTER

Collegamento elettrico - Presa

Connettore: USB

