

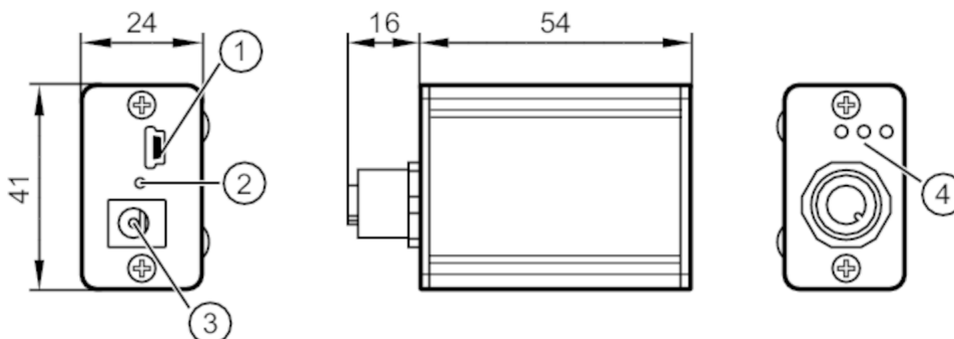
## Interface IO-Link

USB IO-LINK MASTER

artigo descontinuado

Produtos alternativos: ZZ1060

Quando escolher um artigo alternativo por favor verifique pois os dados técnicos podem diferir!



- 1 soquete USB tipo Mini-B
- 2 LED Estado de funcionamento
- 3 24 V DC
- 4 LED erro / CH2 (DI/DO) / CH1 (C/Q)



Aplicação	
Aplicação	parametrizar e analisar equipamentos
Dados elétricos	
Tensão nominal DC [V]	5; (funcionamento por rede: 24 V DC)
Consumo de corrente [mA]	< 500; (funcionamento por rede: < 1000 mA)
Classe de proteção	III
Saídas	
Proteção contra curto-circuito	sim
Interfaces	
Interface de comunicação	IO-Link
IO-Link Master	
Tipo de transferência	COM1 (4,8 kBaud); COM2 (38,4 kBaud); COM3 (230,4 kBaud)
Revisão IO-Link	1.1
Quantidade de portas classe A	1
Condições de funcionamento	
Temperatura ambiente [°C]	-25...45
Proteção	IP 20
Testes/aprovações	
CEM	DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-3
Dados mecânicos	
Peso [g]	572,4



## Interface IO-Link

USB IO-LINK MASTER

## Visualizadores/elementos de funcionamento

Visualizador	em funcionamento	1 x LED, amarelo
	estado de comutação	2 x LED, amarelo
	função	1 x LED, verde
	erro	1 x LED, vermelho

## Acessórios

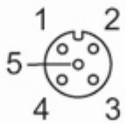
Items fornecidos	Prolongador: M12, EVC176
	cabo USB
	conector com adaptador internacional
Acessórios (opcional)	Software: "LINERECORDER DEVICE", QA0011 / QA0012

## Notas

Quantidade da embalagem	1 peças
-------------------------	---------

## conexão elétrica - soquete

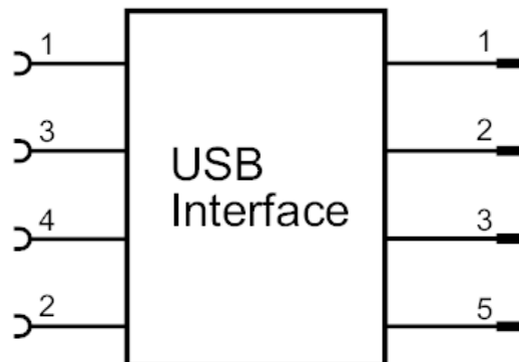
Conexão: M12; codificação: A



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

## conexão elétrica

Conexão



# E30390

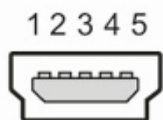


## Interface IO-Link

USB IO-LINK MASTER

### conexão elétrica - soquete

Conexão: USB



1 2 3 4 5

