



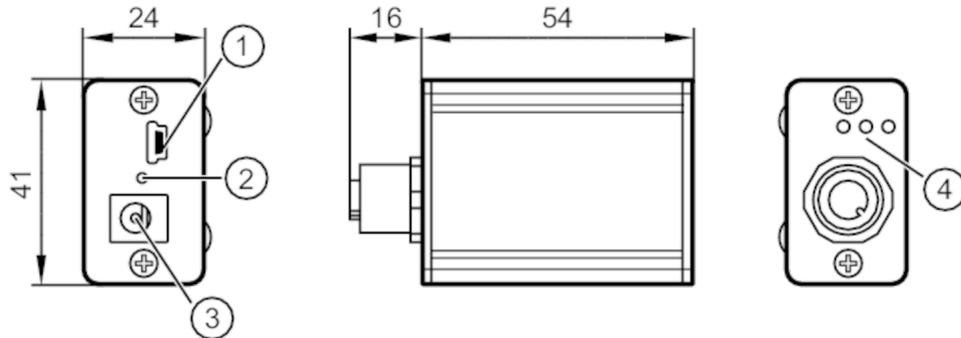
## Interfaz IO-Link

USB IO-LINK MASTER

Artículo descatalogado

Artículos alternativos: ZZ1060

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.



- 1 conector hembra USB tipo mini B
- 2 LED Estado operativo
- 3 24 V DC
- 4 LED errores / CH2 (DI/DO) / CH1 (C/Q)



### Campo de aplicación

Aplicación ajuste de parámetros y análisis de equipos

### Datos eléctricos

Tensión nominal DC	[V]	5; (alimentación por red: 24 V DC)
Consumo de corriente	[mA]	< 500; (alimentación por red: < 1000 mA)
Clase de protección		III

### Salidas

Protección contra cortocircuitos sí

### Interfaces

Interfaz de comunicación IO-Link

### IO-Link Master

Tipo de transmisión	COM1 (4,8 kBaud); COM2 (38,4 kBaud); COM3 (230,4 kBaud)
Revisión IO-Link	1.1
Número de puertos clase A	1

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	[°C]	-25...45
Grado de protección		IP 20

### Homologaciones / pruebas

CEM	DIN EN 61000-6-2
	DIN EN 61000-6-3

### Datos mecánicos

Peso	[g]	572,4
------	-----	-------



## Interfaz IO-Link

USB IO-LINK MASTER

### Indicaciones / elementos de mando

Indicación	Disponibilidad	1 x LED, amarillo
	Estado de conmutación	2 x LED, amarillo
	función	1 x LED, verde
	errores	1 x LED, rojo

### Accesorios

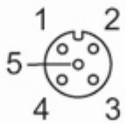
Componentes incluidos	Prolongador: M12, EVC176
	Cable USB
	Fuente de alimentación con compatibilidad internacional
Accesorios (opcionales)	Software: "LINERECORDER DEVICE", QA0011 / QA0012

### Notas

Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------

### Conexión eléctrica - conector hembra

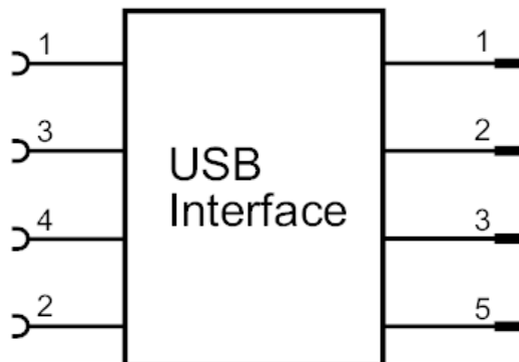
Conector: M12; codificación: A



- 1: +24 V
- 2: SIO CH2 (DI/DO)
- 3: GND
- 4: IO-Link CH1 (C/Q)
- 5: no utilizado

### Conexión eléctrica

#### Conexión



# E30390



## Interfaz IO-Link

USB IO-LINK MASTER

### Conexión eléctrica - conector hembra

Conector: USB

