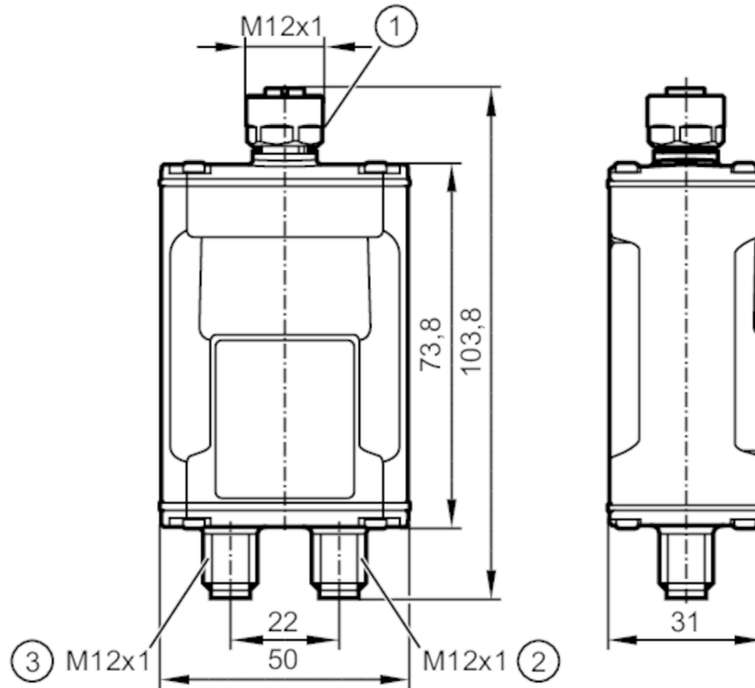


# ZZ1060



## Interfaz IO-Link

SET AL1060 IO-Link Master USB



- 1 IO-Link
- 2 AUX
- 3 USB

### Campo de aplicación

Aplicación ajuste de parámetros y análisis de equipos

### Datos eléctricos

Tensión nominal DC [V]	5; (USB)
Consumo de corriente [mA]	< 1100; (USB)
Clase de protección	III
Alimentación del sensor	24 V DC

### Alimentación de sensores - AUX

Corriente máxima por cada puerto [A]	0,65
--------------------------------------	------

### Alimentación de sensores - USB

Corriente máxima por cada puerto [A]	0,15
--------------------------------------	------

### Entradas/salidas

Número de entradas y salidas Número de entradas digitales: 2; Número de salidas digitales: 2

### Entradas

Número de entradas digitales	2; (Puerto IO-Link Class A : 1 x 2)
Punto de conmutación alto [V]	11...30
Punto de conmutación bajo [V]	0...5
Protección contra cortocircuitos para las entradas digitales	sí

# ZZ1060



## Interfaz IO-Link

SET AL1060 IO-Link Master USB

Salidas		
Número de salidas digitales	2; (Puerto IO-Link Class A: 1 x 2)	
Corriente máxima por cada salida [mA]	150	
Protección contra cortocircuitos	sí	
Interfaces		
Interfaz de comunicación	IO-Link; USB	
Número de interfaces USB	1	
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	
USB		
Versión	USB 2.0	
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente [°C]	-25...50	
Temperatura de almacenamiento [°C]	-25...85	
Humedad relativa del aire máx. [%]	90	
Grado de protección	IP 65; IP 67	
Homologaciones / pruebas		
CEM	DIN EN 61000-6-2	
	DIN EN 61000-6-4	
Resistencia a choques	DIN EN 60068-2-27	
Resistencia a vibraciones	DIN EN 60068-2-64	
	DIN EN 60068-2-6	
Datos mecánicos		
Peso [g]	388,3	
Materiales	Carcasa: PA; conector hembra: PA; tuerca de fijación: latón niquelado	
Material de la junta	FKM	
Indicaciones / elementos de mando		
Indicación	PWR	1 x LED, verde / rojo alimentación de tensión
	IO-Link	1 x LED, verde / rojo comunicación
	DI/DO	1 x LED, naranja entrada/salida digital
Accesorios		
Componentes incluidos	Maestro USB-IO-Link: 1, AL1060	
	Prolongador: 1 m, M12 codificación A, EVC012	
	Cable USB: 1 m, M12 codificación B, E12689	
Accesorios (opcionales)	Fuentes de alimentación conmutadas 24 V DC., M12 codificación A, E80121	
Notas		
Cantidad por pack	1 unid.	



## Interfaz IO-Link

SET AL1060 IO-Link Master USB

### Conexión eléctrica - AUX

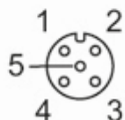
Conector: M12; codificación: A



1:	+ 24 V DC US
2:	no utilizado
3:	GND US
4:	no utilizado

### Conexión eléctrica - IO-Link

Conector: M12; codificación: A; Junta de estanqueidad: FKM



1:	Alimentación del sensor US L+
2:	entrada/salida digital
3:	Alimentación del sensor US L-
4:	IO-Link (C/Q)
5:	no utilizado

### Conexión eléctrica - USB

; codificación: B



1:	VBUS + 5 V DC
2:	Data -
3:	Data +
4:	GND