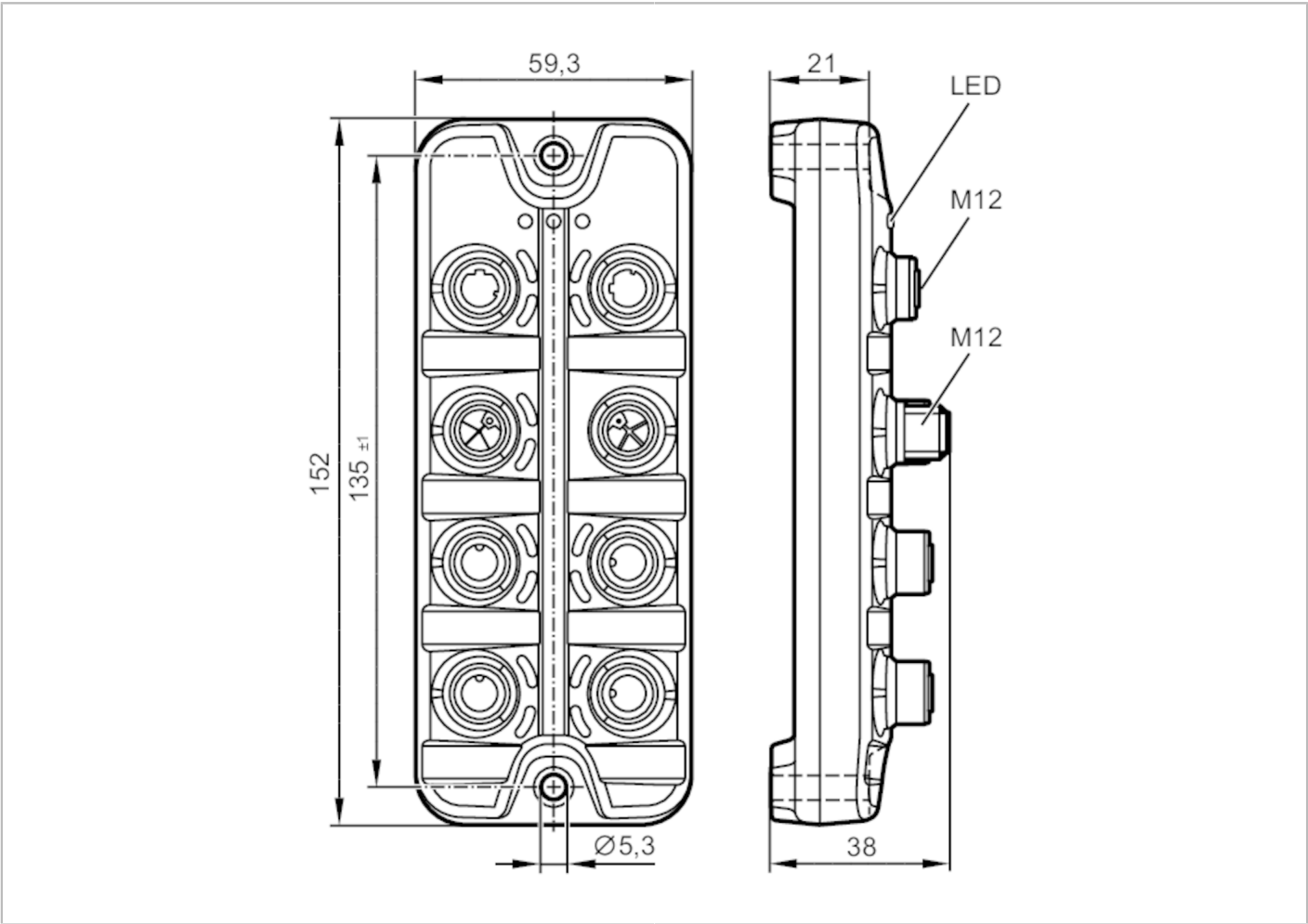




Maestro IO-Link con interfaz EtherCAT

IO-Link Master PFL EC 4P IP69K



Campo de aplicación		
Aplicación	Aplicaciones asépticas; Módulos de E/S para aplicaciones de campo	
Función de alimentación en serie	Alimentación de tensión; interfaz de bus de campo	
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	20...28 DC; (US ; según SELV/PELV)
Consumo de corriente	[mA]	300...3900; (US)
Clase de protección		III
Suministro de tensión adicional	[V]	20...30 DC; (UA)
Alimentación del actuador UA		
Corriente máxima total	[A]	8
Corriente máxima por cada puerto	[A]	2; (ajustable: 0...2; Configuración de fábrica: 2)
Alimentación del sensor US		
Corriente máxima total	[A]	3,6
Corriente máxima por cada puerto	[A]	2; (ajustable: 0...2; Configuración de fábrica: 0,45)



Maestro IO-Link con interfaz EtherCAT

IO-Link Master PFL EC 4P IP69K

Entradas/salidas		
Número total de entradas y salidas		12; (configurable)
Número de entradas y salidas		Número de entradas digitales: 4; Número de salidas digitales: 8
Entradas		
Número de entradas digitales		4; (IO-Link Port Class B: 4 x 1)
Punto de conmutación alto [V]		11...30
Punto de conmutación bajo [V]		0...5
Resistencia a cortocircuitos de las entradas digitales		sí
Salidas		
Número de salidas digitales		8; (IO-Link Port Class B: 4 x 2)
Protección contra cortocircuitos		sí
Alimentación del actuador UA		
Corriente máx. de carga por salida [mA]		2000
Alimentación del sensor US		
Corriente máx. de carga por salida [mA]		2000
Interfaces		
Interfaz de comunicación		Ethernet; IO-Link
Ethernet - EtherCAT		
Estándar de transmisión		100Base-TX
Velocidad de transmisión		100 MBit/s
Protocolo		EtherCAT
Valores por defecto		Dirección MAC: véase etiqueta
Nota sobre las interfaces		AoE (ADS over EtherCAT)
		CoE (CANopen over EtherCAT)
		EoE (Ethernet over EtherCAT)
		FoE (File Access over EtherCAT)
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 B		4
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente [°C]		-25...60
Temperatura de almacenamiento [°C]		-25...85
Humedad relativa del aire máx. [%]		90
Grado de protección		IP 65; IP 66; IP 67; IP 69K; (funcionamiento con tapones de protección de acero inoxidable: IP 69K)
Grado de protección (NEMA 250)		6P
Grado de contaminación		2



Maestro IO-Link con interfaz EtherCAT

IO-Link Master PFL EC 4P IP69K

Fluidos químicos	ISO 16750-5	HLP, CC, DB, DC, DD, CA
	NEMA 250 5.13.1	AA

Homologaciones / pruebas

CEM	EN 61000-6-2	
	EN 61000-6-4	
Resistencia a choques	DIN EN 60068-2-27	
Resistencia a las vibraciones	DIN EN 60068-2-64 2009-04	
	DIN EN 60068-2-6 2008-10	

Datos mecánicos

Peso [g]	322,4
Materiales	Carcasa: PA gris; Toma: inox (1.4404 / 316L)
Material de la junta	EPDM

Accesorios

Componentes incluidos	Tapón de protección: 1 x M12, Acero inoxidable, E12542
-----------------------	--

Notas

Notas	Por favor, consulte otros datos en la Guía de funcionamiento
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica

Conexión eléctrica - Alimentación de tensión IN

Conector: M12; codificación: L



XD1

1	+ 24 V DC (US) marrón
2	GND (UA) blanco
3	GND (US) azul
4	+ 24 V DC (UA) negro
5	FE gris

Conexión eléctrica - Alimentación de tensión OUT

Conector: M12; codificación: L; Junta de estanqueidad: EPDM





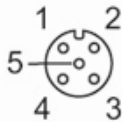
Maestro IO-Link con interfaz EtherCAT

IO-Link Master PFL EC 4P IP69K

XD2	
1	+ 24 V DC (US) marrón
2	GND (UA) blanco
3	GND (US) azul
4	+ 24 V DC (UA) negro
5	FE gris

Conexión eléctrica - Conexión de proceso

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



IO-Link Port Class B X1...X4

1	Alimentación del sensor (US) L +
2	alimentación de actuadores / salida digital (UA) L+
3	Alimentación del sensor (US) L-
4	C/Q IO-Link
5	alimentación de actuadores (UA) L-

Conexión eléctrica - Ethernet

Conector: M12; codificación: D; Junta de estanqueidad: EPDM



IN / OUT XF1, XF2

1	TX +
2	RX +
3	TX -
4	RX -
5	no utilizado