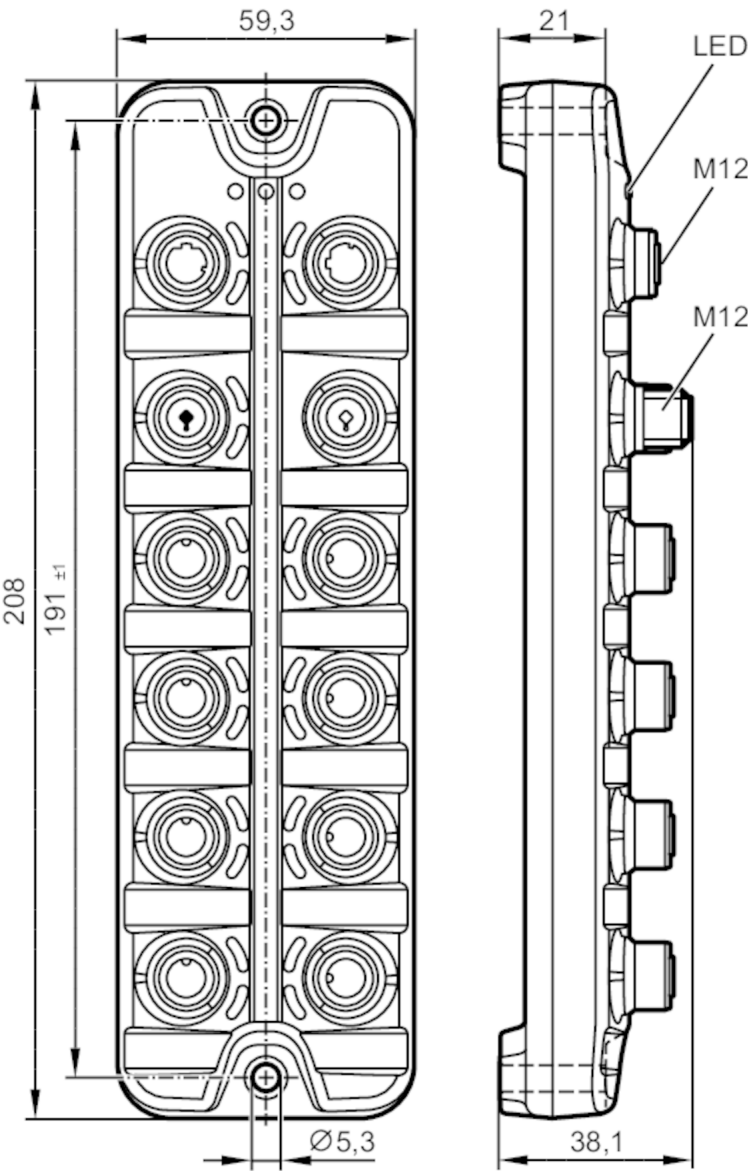




Maestro IO-Link con interfaz EtherNet/IP

IO-Link Master PL EIP 8P IP67



Campo de aplicación		
Aplicación	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...30 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)



Maestro IO-Link con interfaz EtherNet/IP

IO-Link Master PL EIP 8P IP67

Alimentación del actuador UA		
Corriente máxima total	[A]	3,6
Alimentación del sensor US		
Corriente máxima total	[A]	3,6
Entradas/salidas		
Número total de entradas y salidas		12; (configurable)
Número de entradas y salidas		Número de entradas digitales: 12; Número de salidas digitales: 8
Entradas		
Número de entradas digitales		12; (IO-Link Port Class A: 4 x 2; 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 A: 4 x 1; IO-Link Port Class B: 4 x 1)
Corriente máx. de carga por salida	[mA]	300
Protección contra cortocircuitos		sí
Interfaces		
Interfaz de comunicación		Ethernet; IO-Link
Ethernet - EtherNet/IP		
Estándar de transmisión		10Base-T; 100Base-TX
Velocidad de transmisión		10 MBit/s; 100 MBit/s
Protocolo		EtherNet/IP
Valores por defecto		Dirección IP: 192.168.1.250
		Máscara de subred: 255.255.255.0
		Dirección IP de la puerta de enlace: 0.0.0.0
		Dirección MAC: véase etiqueta
		DHCP, BOOTP, static
Nota sobre las interfaces		DLR (Device Level Ring)
		Topologías de red admitidas: línea
		anillo
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		4
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



Maestro IO-Link con interfaz EtherNet/IP

IO-Link Master PL EIP 8P IP67

Grado de protección	IP 65; IP 66; IP 67	
Grado de protección (NEMA 250)	6P	
Grado de contaminación	2	
Fluidos químicos	ISO 16750-5	AA, BA, BD, 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	
MTTF [años]	63	

Datos mecánicos

Peso [g]	418,3	
Materiales	Carcasa: PA naranja; Toma: latón niquelado	
Material de la junta	FKM	

Notas

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

Conexión eléctrica - Alimentación de tensión IN

Conector: M12; codificación: T

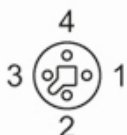


X31

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

Conexión eléctrica - Alimentación de tensión OUT

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





Maestro IO-Link con interfaz EtherNet/IP

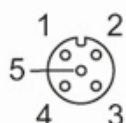
IO-Link Master PL EIP 8P IP67

X32

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

Conexión eléctrica - Conexión de proceso

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



IO-Link Port Class A X01...X04

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

IO-Link Port Class B X05...X08

1	Alimentación del sensor (US) L +
2	alimentación de actuadores (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: FKM



IN / OUT X21, X22

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