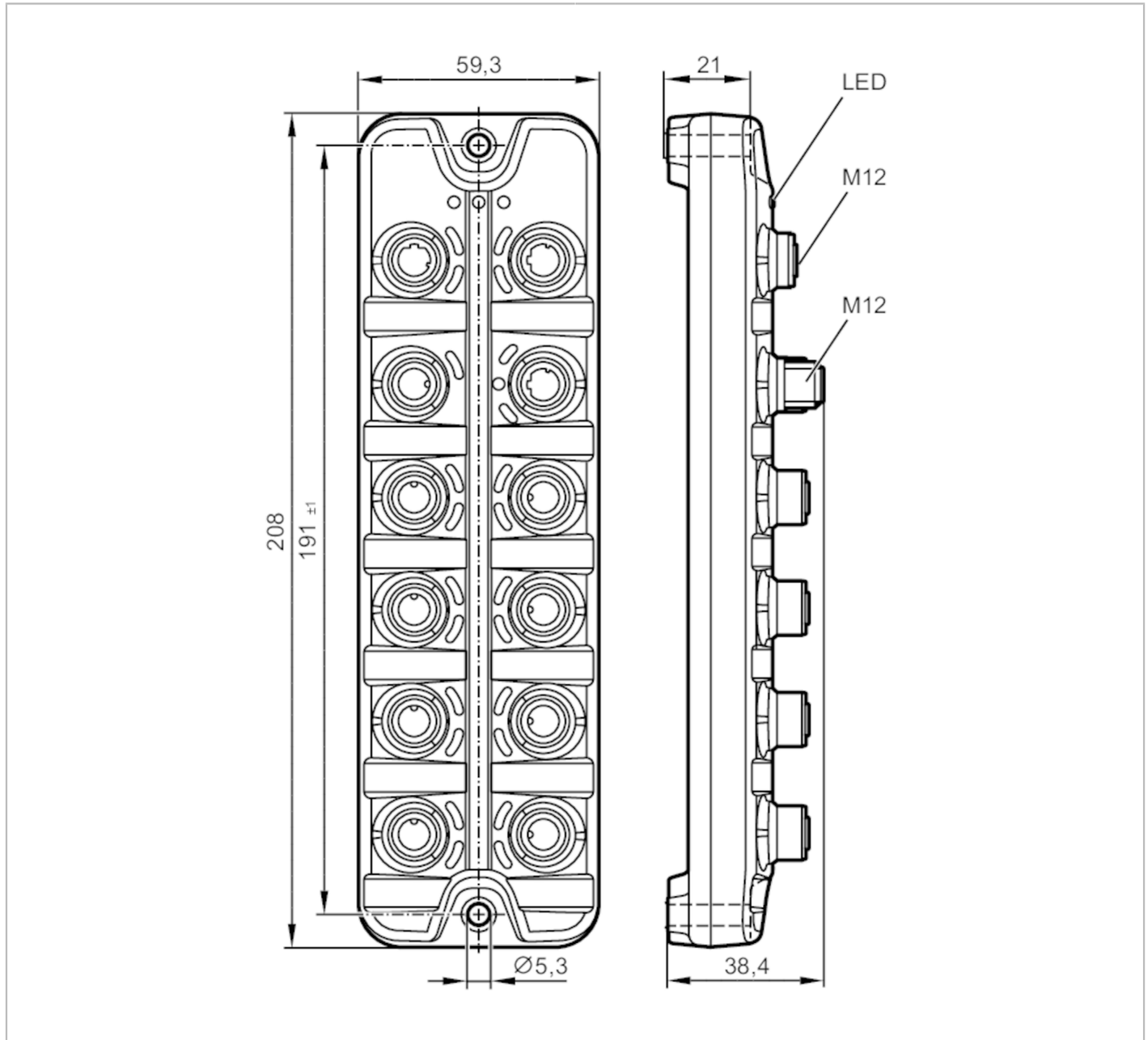


# AL1327



## Maestro IO-Link con interfaz EtherNet/IP

IO-Link Master DL EIP 8P IP69K



Campo de aplicación	
Aplicación	Aplicaciones asépticas; Módulos de E/S para aplicaciones de campo
Función de alimentación en serie	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
Alimentación del sensor US	
Corriente máxima total [A]	3,6



## Maestro IO-Link con interfaz EtherNet/IP

IO-Link Master DL EIP 8P IP69K

Entradas/salidas	
Número total de entradas y salidas	16; (configurable)
Número de entradas y salidas	Número de entradas digitales: 16; Número de salidas digitales: 8
Entradas	
Número de entradas digitales	16; (IO-Link Port Class A: 8 x 2)
Punto de conmutación alto [V]	11...28
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: 8 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: 255.255.255.255 Dirección IP de la puerta de enlace: 0.0.0.0 Dirección MAC: véase etiqueta
Nota sobre las interfaces	DHCP, BOOTP, static DLR (Device Level Ring) Topologías de red admitidas: línea anillo
Ethernet - Internet of Things	
Estándar de transmisión	10Base-T; 100Base-TX
Velocidad de transmisión	10 MBit/s; 100 MBit/s
Protocolo	MQTT JSON
Valores por defecto	Dirección IP: 169.254.x.x Máscara de subred: 255.255.0.0 Dirección IP de la puerta de enlace: 0.0.0.0 Dirección MAC: véase etiqueta
Nota sobre las interfaces	Protocolo de seguridad: HTTPS
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	8
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente [°C]	-25...60



## Maestro IO-Link con interfaz EtherNet/IP

IO-Link Master DL EIP 8P IP69K

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
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]	365,5
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 - Alimentación de tensión

Conector: M12; codificación: A



### X31

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

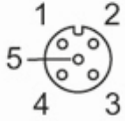


## Maestro IO-Link con interfaz EtherNet/IP

IO-Link Master DL EIP 8P IP69K

### Conexión eléctrica - Conexión de proceso

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



#### IO-Link Port Class A X01...X08

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

### Conexión eléctrica - Ethernet

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



#### EtherNet/IP X21, X22

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

#### IoT X23

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