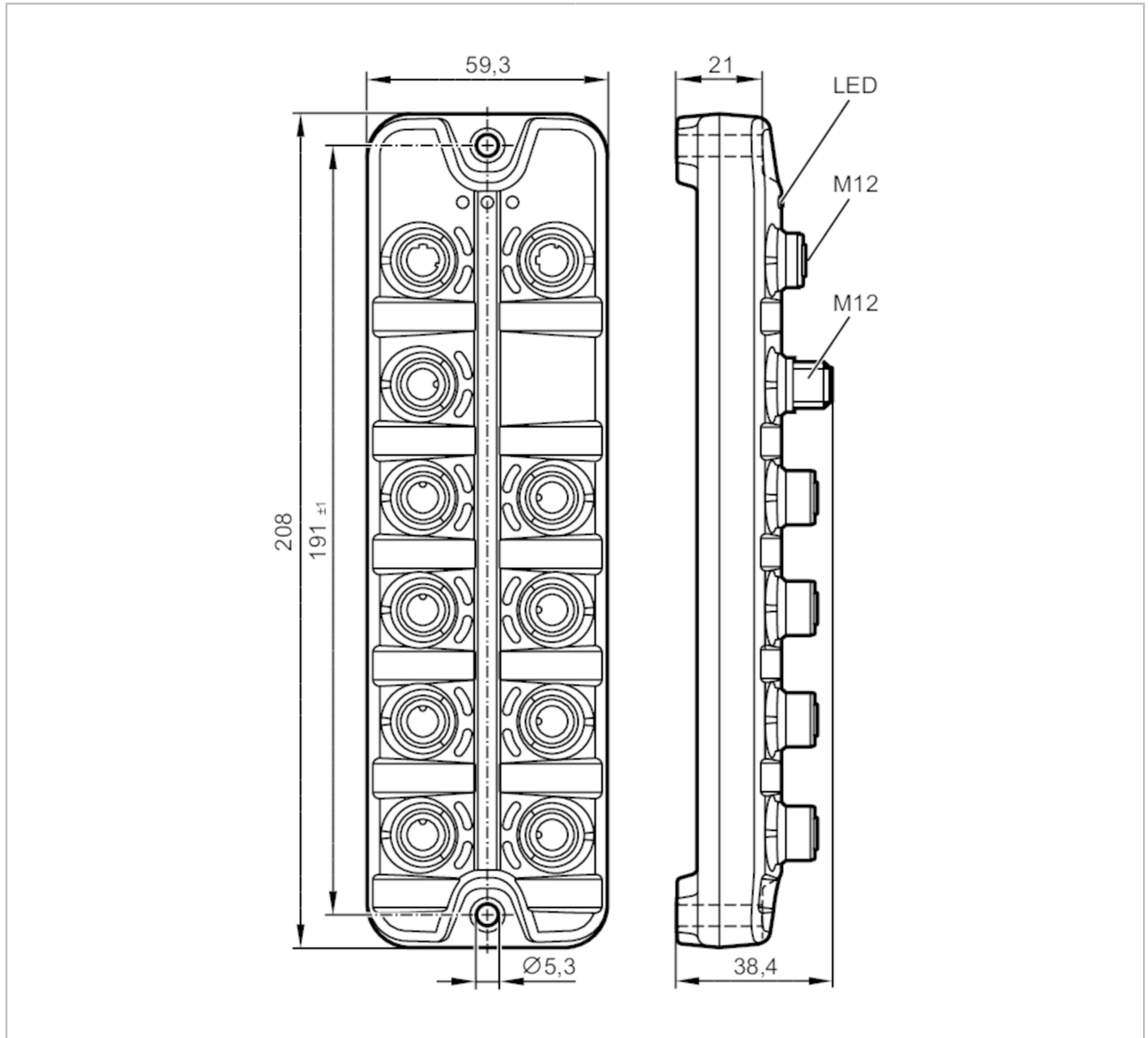


# AL1352



## Maestro IO-Link con interfaz IoT

IO-Link Master DL IoT 8P IP67



### Campo de aplicación

Aplicación	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...30 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 IoT

IO-Link Master DL IoT 8P IP67

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...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: 8 x 1)
Corriente máx. de carga por salida	[mA]	300
Protección contra cortocircuitos		sí
Interfaces		
Interfaz de comunicación		Ethernet; IO-Link
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
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-25...85
Humedad relativa del aire máx.	[%]	90
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	



## Maestro IO-Link con interfaz IoT

IO-Link Master DL IoT 8P IP67

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]		92

### Datos mecánicos

Peso [g]		397
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

Conector: M12; codificación: A

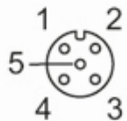


#### X31

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

### Conexión eléctrica - Conexión de proceso

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



#### 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

# AL1352



## Maestro IO-Link con interfaz IoT

IO-Link Master DL IoT 8P IP67

### Conexión eléctrica - Ethernet

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



### IoT X21, X22

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