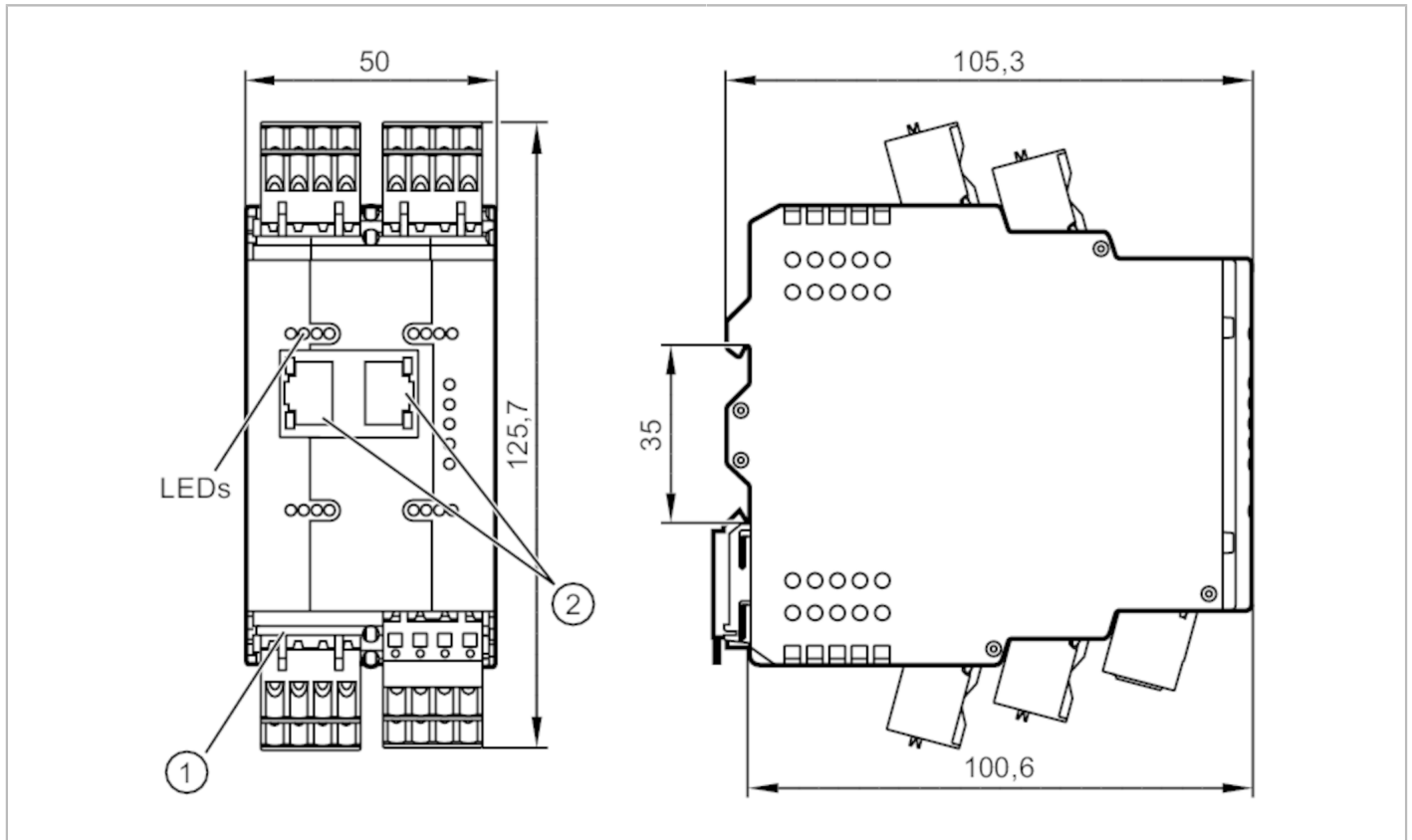


AL1950



Maestro IO-Link con interfaz IoT

IO-Link Master CL IoT 8P IP20



Campo de aplicación	
Aplicación	Módulos de E/S para utilización en armarios eléctricos
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
Entradas/salidas	
Número total de entradas y salidas	16; (configurable)
Número de entradas y salidas	Número de entradas digitales: 8; Número de salidas digitales: 8
Entradas	
Número de entradas digitales	8; (IO-Link Port Class A)
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)

AL1950



Maestro IO-Link con interfaz IoT

IO-Link Master CL IoT 8P IP20

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...65
Temperatura de almacenamiento [°C]	-25...85
Humedad relativa del aire máx. [%]	90
Grado de protección	IP 20

Homologaciones / pruebas

CEM	EN 61000-6-2 EN 61000-6-4
MTTF [años]	91

Datos mecánicos

Peso [g]	327,5
Materiales	Carcasa: PA naranja

Accesorios

Componentes incluidos	Clemas elásticas de jaula: 9
-----------------------	------------------------------

Notas

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

Conexión eléctrica

Alimentación de tensión X31

1	GND (US)
2	GND (US)
3	+ 24 V DC (US)
4	+ 24 V DC (US)

AL1950



Maestro IO-Link con interfaz IoT

IO-Link Master CL IoT 8P IP20

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

Conexión eléctrica - Ethernet

Conector: RJ45

