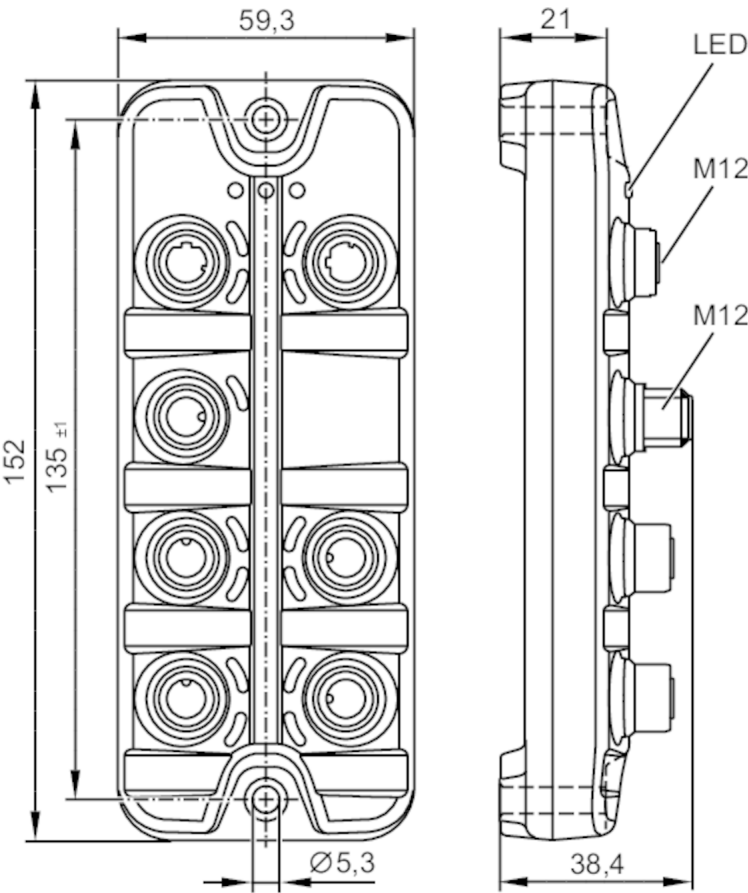




Mestre IO-Link com interface IoT

IO-Link Master DL IoT 4P IP67



Área de aplicação		
Aplicação	Módulo E / S para aplicações de campo	
Função de alimentação em série	interface de barramento de campo	
Dados elétricos		
Tensão de operação	[V]	20...30 DC; (US ; para SELV/PELV)
Consumo de corrente	[mA]	300...3900; (US)
Classe de proteção	III	
Alimentação do sensor US		
Capacidade de carga total	[A]	3,6
Entradas/saídas		
Quantidade total de entradas e saídas	8; (configuráveis)	
Quantidade de entradas e saídas	Quantidade de entradas digitais: 8; Quantidade de saídas digitais: 4	
Entradas		
Quantidade de entradas digitais	8; (IO-Link Port Class A: 4 x 2)	
Nível de comutação High	[V]	11...30



Mestre IO-Link com interface IoT

IO-Link Master DL IoT 4P IP67

Nível de comutação Low	[V]	0...5
Entradas digitais com resistência contra curto-circuito		sim
Saídas		
Quantidade de saídas digitais		4; (IO-Link Port Class A: 4 x 1)
Carga de corrente máx. por saída	[mA]	300
Proteção contra curto-circuitos		sim
Interfaces		
Interface de comunicação		Ethernet; IO-Link
Ethernet - Internet of Things		
Padrão de transmissão		10Base-T; 100Base-TX
Taxa de transmissão		10 MBit/s; 100 MBit/s
Protocolo		MQTT JSON
Configurações de fábrica		endereço IP: 169.254.x.x
		máscara da subrede: 255.255.0.0
		endereço IP do gateway: 0.0.0.0
		endereço MAC: consulte a placa de tipo
Nota sobre as interfaces		Protocolo de segurança: HTTPS
IO-Link Master		
Tipo de transferência		COM1 (4,8 kBaud); COM2 (38,4 kBaud); COM3 (230,4 kBaud)
Revisão IO-Link		1.1
Quantidade de portas classe A		4
Condições ambientais		
Temperatura ambiente	[°C]	-25...60
Temperatura de armazenamento	[°C]	-25...85
Umidade relativa do ar máx.	[%]	90
Proteção		IP 65; IP 66; IP 67
Grau de proteção (NEMA 250)		6P
Grau de sujidade		2
Fluidos químicos	ISO 16750-5	AA, BA, BD, HLP, CC, DB, DC, DD, CA
	NEMA 250 5.13.1	AA
Certificações / testes		
EMC	EN 61000-6-2	
	EN 61000-6-4	
Resistência a choques	DIN EN 60068-2-27	
Resistência à vibrações	DIN EN 60068-2-64 2009-04	
	DIN EN 60068-2-6 2008-10	
MTTF	[anos]	126
Dados mecânicos		
Peso	[g]	295
Materiais		invólucro: PA laranja; soquete: latão niquelado



Mestre IO-Link com interface IoT

IO-Link Master DL IoT 4P IP67

Material da vedação

FKM

Observações

Observações

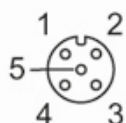
Para obter mais informações, favor consulte o manual de operação.

Unidades por embalagem

1 peça

conexão elétrica - Conexão de processo

Conexão: M12; codificação: A; vedação: FKM



IO-Link Port Class A X01...X04

- | | |
|---|-------------------------------|
| 1 | alimentação do sensor (US) L+ |
| 2 | Entrada digital |
| 3 | alimentação do sensor (US) L- |
| 4 | C/Q IO-Link |
| 5 | não conectado |

conexão elétrica - Ethernet

Conexão: M12; codificação: D; vedação: FKM



IoT X21, X22

- | | |
|---|---------------|
| 1 | TX + |
| 2 | RX + |
| 3 | TX - |
| 4 | RX - |
| 5 | não conectado |

conexão elétrica - Fontes de alimentação

Conexão: M12; codificação: A





Mestre IO-Link com interface IoT

IO-Link Master DL IoT 4P IP67

X31

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