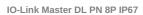
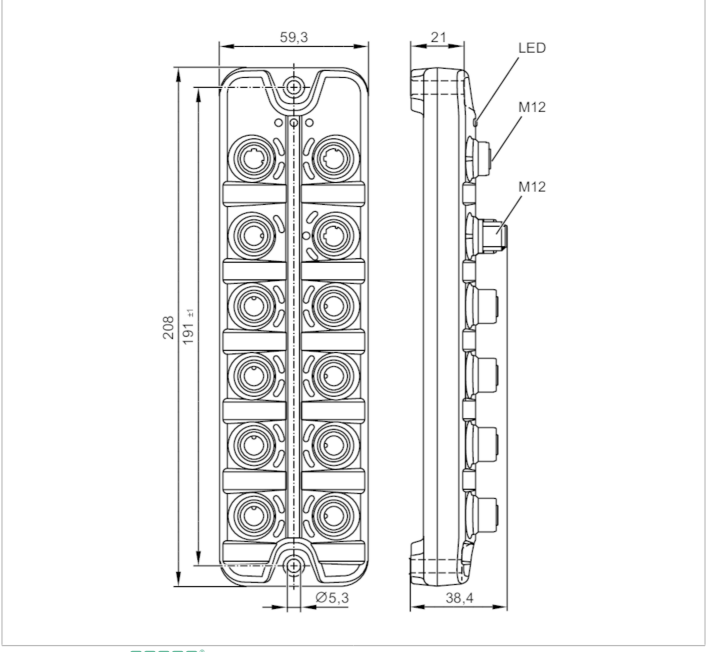
Mestre IO-Link com interface Profinet









Aplicação				
Aplicação		Módulo E / S para aplicações de campo		
Função de alimentação em série		interface de barramento de campo		
Dados elétricos				
Tensão de funcionamento	[V]	2030 DC; (US; para PELV/SELV)		
Consumo de corrente	[mA]	3003900; (US)		
Classe de proteção		III		
Alimentação do sensor US				
Corrente máx. de carga total	[A]	3,6		

Mestre IO-Link com interface Profinet

IO-Link Master DL PN 8P IP67



Entradas/saídas	
Quantidade total de entradas e saídas	16; (configurável)
Quantidade de entradas e saídas	Quantidade de entradas digitais: 16; Quantidade de saídas digitais: 8
Entradas	
Quantidade de entradas digitais	16; (IO-Link Port Class A: 8 x 2)
Nível de comutação elevado [V]	1130
Nível de comutação reduzido [V]	05
Entradas digitais protegidas contra curto-circuitos	sim
Saídas	
Quantidade de saídas digitais	8; (IO-Link Port Class A: 8 x 1)
Corrente máx. de carga por [mA] saída	300
Resistente a curto-circuito	sim
Interfaces	
Interface de comunicação	Ethernet; IO-Link
Ethernet - PROFINET	Zuisine, io Ziiik
Standard de transmissão	100Base-TX
Taxa de transmissão	100 MBit/s
Protocolo	***
	PROFINET
Configurações de fábrica	endereço IP: 0.0.0.0 Máscara de sub-rede: 0.0.0.0
	Gateway endereço IP: 0.0.0.0
	endereço MAC: veja etiqueta de tipo
Nota sobre as interfaces	IO-Link Integration Edition 2
	CC-C (Conformance Class C) (IRT-Switch)
	Redundância S2
	Netload Class III
	CiR (Configuration in Run)
	SNMP (Simple Network Management Protocol)
	MRP (Media Redundancy Protocol)
	topologias de rede compatíveis: linha
	anel
Ethernet - Internet of Things	
Standard 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 de sub-rede: 255.255.0.0
	Gateway endereço IP: 0.0.0.0
	endereço MAC: veja etiqueta 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)

Mestre IO-Link com interface Profinet





Revisão IO-Link		1	1.1	
Quantidade de portas classe A		8		
Condições de funcionament	0			
Temperatura ambiente	[°C]	-25	560	
Temperatura de armazenamento	[°C]	-2585		
Humidade relativa máx. do ar	[%]	90		
Proteção		IP 65; IP 66; IP 67		
Grau de proteção (NEMA 250)		6P		
Grau de sujidade			2	
Fluídos químicos		ISO 16750-5	AA, BA, BD, HLP, CC, DB, DC, DD, CA	
		NEMA 250 5.13.1	AA	
Testes/aprovações				
CEM		EN 61000-6-2		
		EN 61000-6-4		
Resistência a choques		DIN EN 60068-2-27		
Resistência a vibrações		DIN EN 60068-2-64 2009-04		
		DIN EN 60068-2-6 2008-10		
MTTF [anos]		76	
Dados mecânicos				
Peso Peso	[g]	41	11,4	
Materiais		invólucro: PA laranja; soquete: latão niquelado		
Material da vedação		FKM		
Notas				
Notas		Para obter mais informações, por favor consulte o manual de instruções.		
Quantidade da embalagem		1 p	1 peças	

conexão elétrica - Conexão de processo

Conexão: M12; codificação: A; Vedação: FKM



IO-Link Port Class A X01...X08

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

Mestre IO-Link com interface Profinet





conexão elétrica - Ethernet

Conexão: M12; codificação: D; Vedação: FKM



PROFINET X21, X22

1	TX +
2	RX +
3	TX -
4	RX -

5 não conectado

IoT X23

1	TX +
2	RX +
3	TX -
4	RX -

5 não conectado

conexão elétrica - tensão de alimentação

Conexão: M12; codificação: A



X31

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