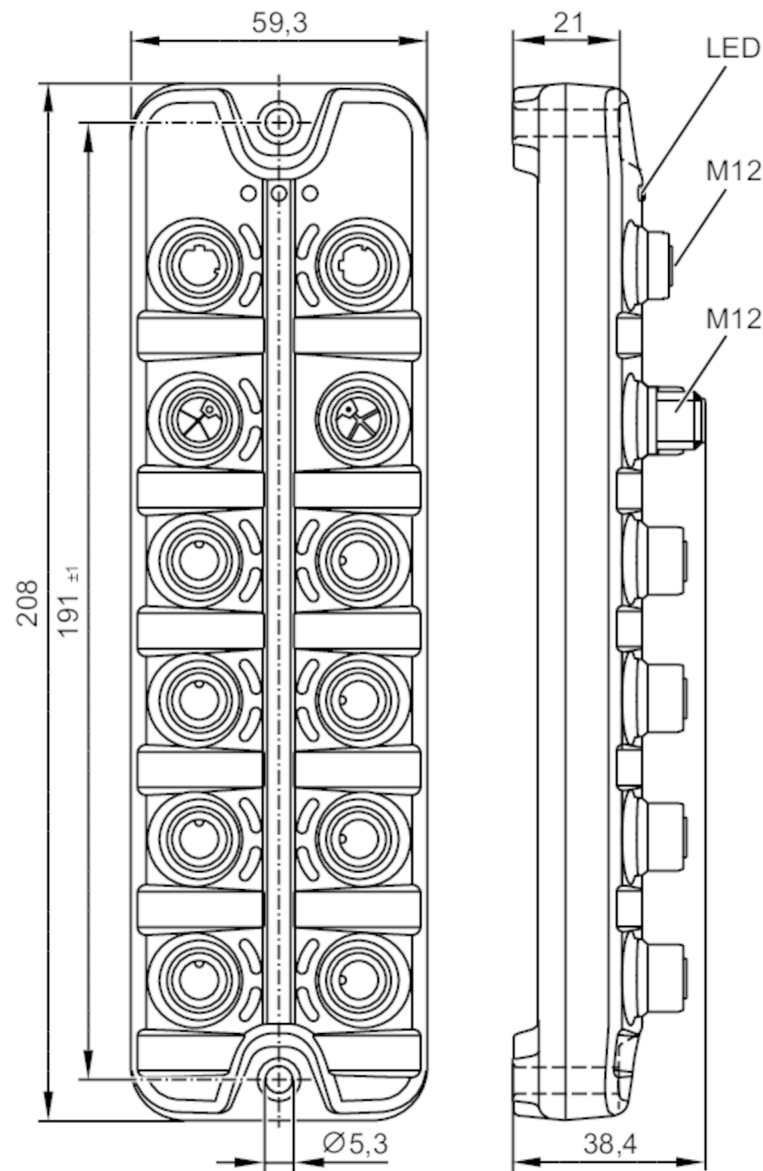




IO-Link master com interface EtherCAT

IO-Link Master PFL EC 8P IP67



Área de aplicação		
Aplicação	Módulo E / S para aplicações de campo	
Função de alimentação em série	Fontes de alimentação; 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 de tensão adicional	[V]	20...30 DC; (UA)



IO-Link master com interface EtherCAT

IO-Link Master PFL EC 8P IP67

Alimentação de atuadores UA		
Capacidade de carga total	[A]	8
Capacidade de corrente por porta	[A]	2; (ajustável: 0...2; ajuste de fábrica: 2)
Alimentação do sensor US		
Capacidade de carga total	[A]	3,6
Capacidade de corrente por porta	[A]	2; (ajustável: 0...2; ajuste de fábrica: 0,45)
Entradas/saídas		
Quantidade total de entradas e saídas		16; (configuráveis)
Quantidade de entradas e saídas		Quantidade de entradas digitais: 12; Quantidade de saídas digitais: 12
Entradas		
Quantidade de entradas digitais		12; (IO-Link Port Class A: 4 x 2; IO-Link Port Class B: 4 x 1)
Nível de comutação High	[V]	11...30
Nível de comutação Low	[V]	0...5
Entradas digitais com resistência contra curto-circuito		sim
Saídas		
Quantidade de saídas digitais		12; (IO-Link Port Class A: 4 x 1; IO-Link Port Class B: 4 x 2)
Proteção contra curto-circuitos		sim
Alimentação de atuadores UA		
Carga de corrente máx. por saída	[mA]	2000
Alimentação do sensor US		
Carga de corrente máx. por saída	[mA]	2000
Interfaces		
Interface de comunicação		Ethernet; IO-Link
Ethernet - EtherCAT		
Padrão de transmissão		100Base-TX
Taxa de transmissão		100 MBit/s
Protocolo		EtherCAT
Configurações de fábrica		endereço MAC: consulte a placa de tipo
Nota sobre as interfaces		AoE (ADS over EtherCAT)
		CoE (CANopen over EtherCAT)
		EoE (Ethernet over EtherCAT)
		FoE (File Access over EtherCAT)
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



IO-Link master com interface EtherCAT

IO-Link Master PFL EC 8P IP67

Quantidade de portas classe B	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	

Dados mecânicos

Peso [g]	420,2
Materiais	invólucro: PA laranja; soquete: latão niquelado
Material da vedação	FKM

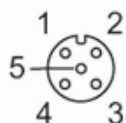
Observações

Observações	Para obter mais informações, favor consulte o manual de operação.
Unidades por embalagem	1 peça

conexão elétrica

conexão elétrica - Conexão de processo

Conexão: M12; codificação: A; vedação: FKM



IO-Link Port Class B X1...X4

1	alimentação do sensor (US) L +
2	alimentação de atuadores / saída digital (UA) L+
3	alimentação do sensor (US) L-
4	C/Q IO-Link
5	alimentação de atuadores (UA) L-

IO-Link master com interface EtherCAT

IO-Link Master PFL EC 8P IP67

IO-Link Port Class A X5...X8

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

conexão elétrica - Ethernet

Conexão: M12; codificação: D; vedação: FKM

**IN / OUT XF1, XF2**

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

conexão elétrica - Fontes de alimentação IN

Conexão: M12; codificação: L

**XD1**

1	+ 24 V DC (US) marrom
2	GND (UA) branco
3	GND (US) azul
4	+ 24 V DC (UA) preto
5	FE cinza

conexão elétrica - Fontes de alimentação OUT

Conexão: M12; codificação: L; vedação: FKM



AL1432



IO-Link master com interface EtherCAT

IO-Link Master PFL EC 8P IP67

XD2

1	+ 24 V DC (US) marrom
2	GND (UA) branco
3	GND (US) azul
4	+ 24 V DC (UA) preto
5	FE cinza