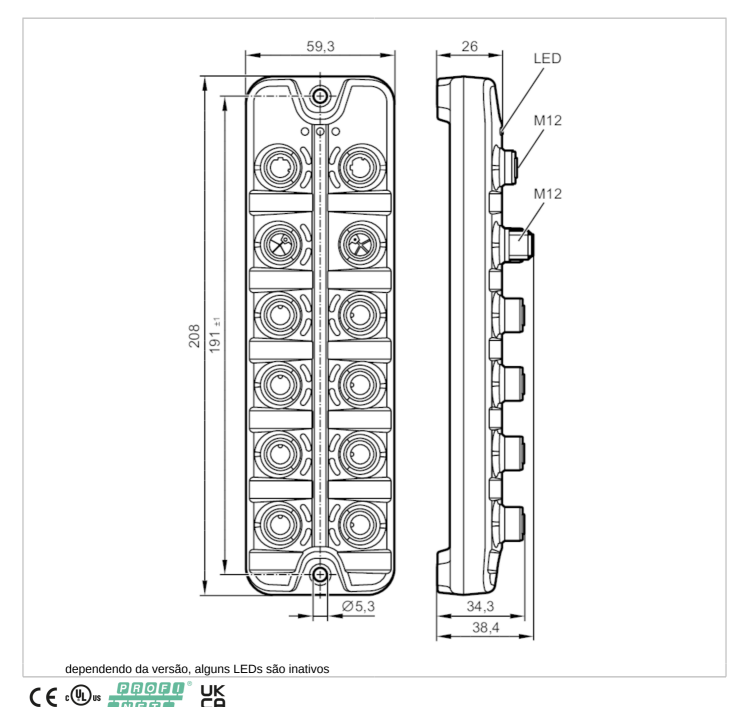
Módulo Ethernet com interface PROFINET









Módulo Ethernet com interface PROFINET



ETH Module PFL PN 16DI IP67

Capacidade de corrente total (UL)	[A]	3,2		
Entradas/saídas				
Quantidade de entradas e saídas		Quantidade de entradas digitais: 16		
Entradas				
Quantidade de entradas digitais		16; (tipo 2 conforme a norma IEC 61131-2)		
Nível de comutação elevado	[V]	1130		
Nível de comutação reduzido	[V]	05		
Entradas digitais protegidas contra curto-circuitos		sim		
Software / programação				
Possibilidades de ajuste dos parâmetros		Função de contador		
Funções e parâmetros		função	CTU (Up Counter), CTD (Down Counter), CTUD (Up-Down Counter), CTDIR (Direction Counter)	
		número	8 (1 contador por porta)	
		frequência de contagem	4500 Hz	
		contador principal contador de lotes	32 Bit (04.294.967.295) 16 Bit (065.535)	
Interfaces		contador de fotes	10 Dit (003.333)	
Interfaces de comunicação		Eth	ernet	
·		Eui	ernet	
Ethernet - PROFINET				
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			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		
Condições de funcionamento)			
Temperatura ambiente	[°C]	-25	560	
Temperatura de armazenamento	[°C]	-2585		
Humidade relativa máx. do ar	[%]	90		
Proteção		IP 65; IP 67		
Grau de proteção (NEMA 250)		6P		

Módulo Ethernet com interface PROFINET

ETH Module PFL PN 16DI IP67



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				
СЕМ		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]	129		
Dados mecânicos				
Peso Peso	[g]	424,4		
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 peças		

conexão elétrica - Conexão de processo

Conexão: M12; codificação: A; Vedação: FKM



Digital Input X1...X8

1 Alimentação do sensor (US) L +

2 Entrada digital 2

3 Alimentação do sensor (US) L-

4 Entrada digital 1 5 terra funcional

conexão elétrica - Ethernet

Conexão: M12; codificação: D; Vedação: FKM



IN / OUT XF1, XF2

1 TX +

2 RX +

3 TX -

4 RX - não conectado

Módulo Ethernet com interface PROFINET





conexão elétrica - tensão de alimentação IN

Conexão: M12; codificação: L



XD1

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

conexão elétrica - tensão de alimentação OUT

Conexão: M12; codificação: L; Vedação: FKM



XD2

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