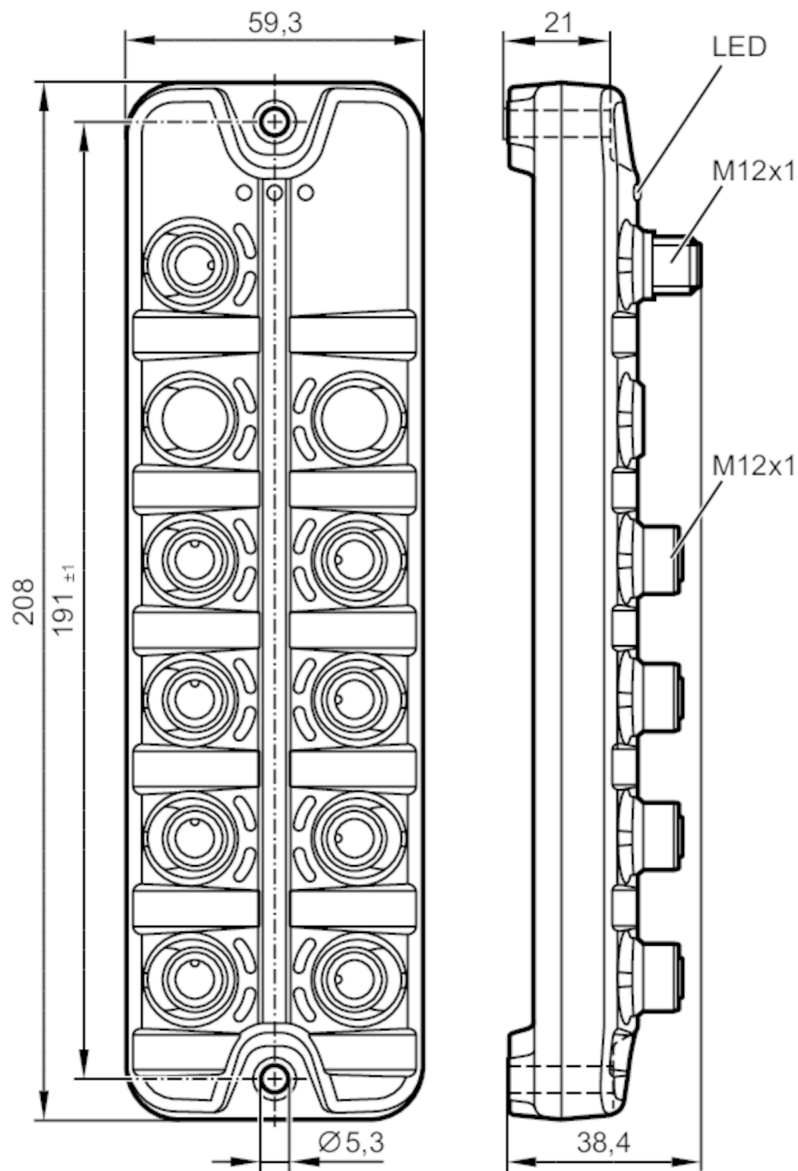




Módulo de entrada/saída IO-Link

IOL MOD SL 8XMP/DX B M12 IP69K



dependendo da versão, alguns LEDs são inativos



Dados elétricos		
Tensão de funcionamento	[V]	18...30 DC
Consumo de corrente	[mA]	100; (US)
Classe de proteção		III
Alimentação de tensão adicional	[V]	18...30 DC; (UA)
Consumo de corrente máximo por meio de abastecimento adicional	[mA]	3600; (UA)



Módulo de entrada/saída IO-Link

IOL MOD SL 8XMP/DX B M12 IP69K

Entradas/saídas							
Quantidade total de entradas e saídas	16						
Quantidade de entradas e saídas	Quantidade de entradas digitais: 16; Quantidade de entradas analógicas: 8; Quantidade de saídas digitais: 16						
Entradas							
Quantidade de entradas digitais	16; (configurável)						
Circuito de entrada das entradas digitais	PNP; (Tipo 3 (IEC 61131-2))						
Alimentação do sensor das entradas	UA						
Tensão de alimentação [V]	18...30						
Corrente de entrada Alta [mA]	2...15						
Corrente de entrada Baixa [mA]	0...1,5						
Nível de comutação elevado [V]	11...28						
Nível de comutação reduzido [V]	0...5						
Quantidade de entradas analógicas	8; (configurável entrada de corrente/tensão)						
Entrada analógica (corrente) [mA]	4...20						
Entrada analógica (tensão) [V]	0...10						
Resolução da entrada analógica	16 Bit						
Saídas							
Quantidade de saídas digitais	16; (configurável)						
Corrente máx. de carga por saída [mA]	1800						
Capacidade de corrente total de todas as saídas [A]	3,6; (Capacidade de carga da corrente de cada segmento: 1800 mA)						
Proteção contra curto-circuito	sim						
Alimentação dos atuadores para as saídas	UA						
Interfaces							
Interface de comunicação	IO-Link						
Padrão SDCI	IEC 61131-9						
Tipo de transferência	COM3 (230,4 kBaud)						
Revisão IO-Link	1.1						
Modo SIO	não						
Tipo de porta master necessária	B						
Tempo mín. de ciclo do processo [ms]	4						
DeviceIDs suportados	<table> <tr> <th>Modo de funcionamento</th><th>DeviceID</th></tr> <tr> <td>Acyclic parametrisation</td><td>1406</td></tr> <tr> <td>Factory setting: parametrisation via Pdout</td><td>1405</td></tr> </table>	Modo de funcionamento	DeviceID	Acyclic parametrisation	1406	Factory setting: parametrisation via Pdout	1405
Modo de funcionamento	DeviceID						
Acyclic parametrisation	1406						
Factory setting: parametrisation via Pdout	1405						
Nota	A parametrização pode ser mudada de cíclica para acíclica. Para mais informações consulte o arquivo PDF IODD em "downloads"						



Módulo de entrada/saída IO-Link

IOL MOD SL 8XMP/DX B M12 IP69K

Condições de funcionamento		
Temperatura ambiente	[°C]	-25...60
Temperatura de armazenamento	[°C]	-25...70
Humidade relativa máx. do ar	[%]	90
Altura máx. acima do nível do mar	[m]	2000
Proteção	IP 65; IP 67; IP 69K; (funcionamento com tampas de cobertura de aço inoxidável: IP 69K)	
Grau de proteção (NEMA 250)	6P	
Grau de sujidade	2	
Fluídos químicos	ISO 16750-5	HLP, CC, DB, DC, DD, CA
	NEMA 250 5.13.1	AA

Testes/aprovações		
CEM	EN 61000-6-2	
	EN 61000-6-3	
	IEC 61131-9	
Resistência a choques	DIN EN 60068-2-27	
Resistência a vibrações	DIN EN 60068-2-64	
	DIN EN 60068-2-6	

Dados mecânicos		
Peso	[g]	482,33
Dimensões	[mm]	26 x 59,3 x 208
Materiais	invólucro: PA cinza; soquete: 1.4404 (aço inoxidável / 316L)	
Material da vedação	EPDM	
Binário de aperto	[Nm]	< 0,8

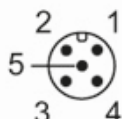
Visualizadores/elementos de funcionamento		
Visualizador	em funcionamento	1 x LED, verde
	falha	1 x LED, vermelho
	função	1 x LED, amarelo

Acessórios	
Acessórios (opcional)	tampa de proteção para conectores fêmea M12

Notas	
Quantidade da embalagem	1 peças

conexão elétrica - IO-Link

Conexão: 1 x M12; codificação: A





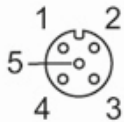
Módulo de entrada/saída IO-Link

IOL MOD SL 8XMP/DX B M12 IP69K

X1	
1	+ 24 V DC (US)
2	+ 24 V DC (UA)
3	GND (US)
4	IO_Link
5	GND (UA)

conexão elétrica - entradas / saídas

Conexão: 8 x M12; codificação: A; Vedação: EPDM



X1.0...X1.7	
1	Alimentação do sensor + 24 V DC (UA)
2	entrada multifuncional I2 saída digital O2
3	Alimentação do sensor GND (UA)
4	entrada e saída digital I/O1
5	não conectado