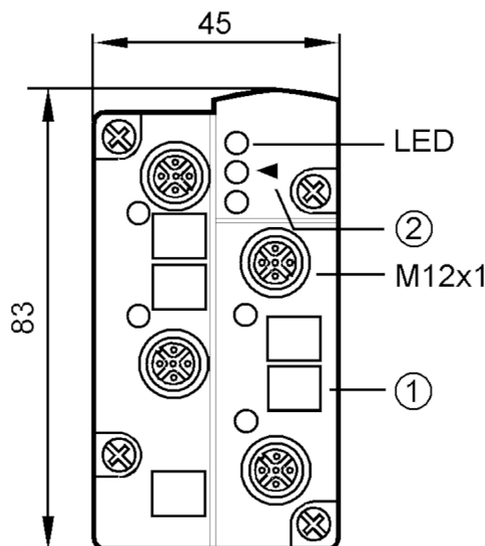




Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: AC5215

Quando escolher um artigo alternativo por favor verifique pois os dados técnicos podem diferir!



- 1 etiqueta para marcação
2 adaptador de fixação de infravermelhos



Dados elétricos

Tensão de funcionamento [V]	26,5...31,6 DC
Consumo máx. de corrente do AS-i [mA]	150

Entradas/saídas

Quantidade de entradas e saídas	Quantidade de entradas digitais: 4
---------------------------------	------------------------------------

Entradas

Quantidade de entradas digitais	4
Circuito de entrada das entradas digitais	PNP
Alimentação do sensor das entradas	AS-i
Tensão de alimentação [V]	18...30; (através de cabo plano)
Corrente máx. total nominal das entradas [mA]	100
Corrente de entrada Alta [mA]	6...10
Corrente de entrada Baixa [mA]	0...2
Nível de comutação elevado [V]	> 11



Módulo AS-Interface ClassicLine

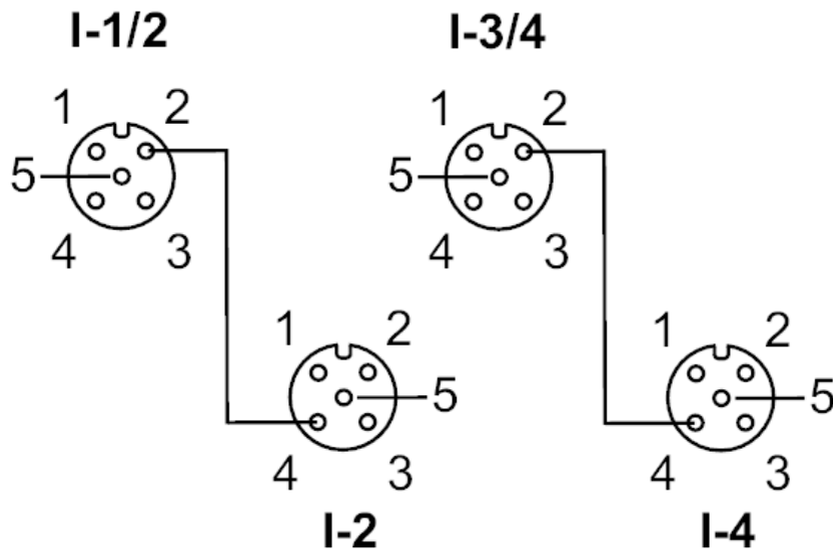
ClassicLine 4DI M12

Entradas digitais protegidas contra curto-circuitos	sim				
Saídas					
Conceção elétrica	AS-i				
Condições de funcionamento					
Temperatura ambiente [°C]	-25...70				
Proteção	IP 67				
Testes/aprovações					
CEM	EN 50295				
Classificação AS-i					
Versão do AS-i	2.1				
Endereçamento do AS-i	endereçamento possível por infravermelhos				
Modo de endereçamento estendido	sim				
Perfil mestre AS-i	M2; M3; M4				
Perfil AS-i	S-0.A.E				
Configuração I/O do AS-i [hex]	0				
Código de ID do AS-i [hex]	A.E				
Atribuição dos bits de dados	bit de dados	D0	D1	D2	D3
	entrada	1	2	3	4
	soquete	I-1/2	I-1/2 I-2	I-3/4	I-3/4 I-4
	pino	4	2 4	4	2 4
Dados mecânicos					
Peso [g]	111,8				
Tipo de montagem	interface AS-i para bases FC				
Materiais	PBT				
Visualizadores/elementos de funcionamento					
Visualizador	em funcionamento	LED, verde			
	erro	LED, vermelho			
	função	LED, amarelo			
Acessórios					
Acessórios (opcional)	Base do módulo				
Notas					
Notas	Não ligue nenhum dos pontos seguintes a um potencial externo:				
	I-, I+, I-1/2, I-2, I-3/4, I-4				
Quantidade da embalagem	As conexões electricamente ligadas ao cabo AS-i.				
	1 peças				

conexão elétrica

pinos de contacto para a parte inferior do módulo, FK / PG:

Conexão



Conexão: M12

Entradas	
soquete I-1/2	
1	Alimentação do sensor L+
2	entrada de dados 2
3	Alimentação do sensor L-
4	entrada de dados 1
5	não conectado
soquete I-2	
1	Alimentação do sensor L+
2	não conectado
3	Alimentação do sensor L-
4	entrada de dados 2
5	não conectado
soquete I-3/4	
1	Alimentação do sensor L+
2	entrada de dados 4
3	Alimentação do sensor L-
4	entrada de dados 3
5	não conectado
soquete I-4	
1	Alimentação do sensor L+
2	não conectado
3	Alimentação do sensor L-
4	entrada de dados 4
5	não conectado