



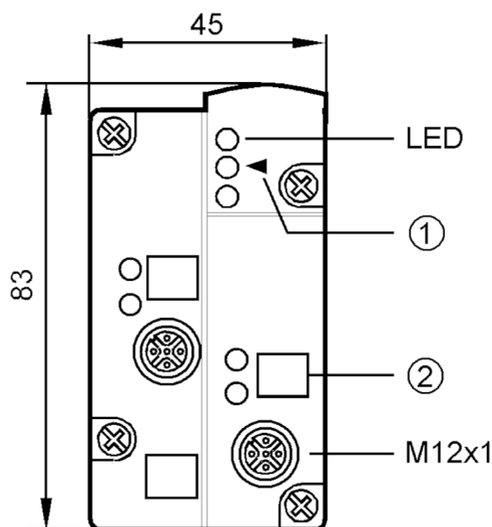
## Módulo ClassicLine AS-Interface

ClassicLine45 2x(2DI/1DO T)M12

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: AC5202

Quando selecionar um item alternativo, por favor verifique possíveis diferenças técnicas.



- 1 fixação adaptador infravermelho  
2 área para marcação



## Dados elétricos

Tensão de operação	[V]	26,5...31,6 DC
Consumo de corrente máx. da interface AS	[mA]	150
Capacidade de carga total	[A]	0,1; (corrente residual para as duas as saídas e alimentação de sensor através do AS-i: 100 mA)
Watchdog integrado		sim

## Entradas

Circuito de entrada das entradas digitais		PNP
Alimentação de sensor das entradas		AS-i
Fontes de alimentação	[V]	21...30; (através de cabo chato)
Capacidade de carga máx. das entradas totais	[mA]	100
Corrente de entrada High	[mA]	6...10
Corrente de entrada Low	[mA]	0...2
Nível de comutação High	[V]	> 11
Entradas digitais com resistência contra curto-circuito		sim



## Módulo ClassicLine AS-Interface

ClassicLine45 2x(2DI/1DO T)M12

Saídas																																				
Função elétrica	AS-i																																			
Circuito	PNP																																			
Área de tensão DC [V]	AS-i																																			
Carga de corrente máx. por saída [mA]	100																																			
Proteção contra curto-circuitos	sim																																			
Separado eletricamente	não																																			
Condições ambientais																																				
Temperatura ambiente [°C]	-25...70																																			
Proteção	IP 67																																			
Certificações / testes																																				
EMC	EN 50295																																			
Valor característico AS-i																																				
Versão AS-i	2.1																																			
Modo de endereçamento ampliado	sim																																			
Perfil AS-i	S-7.A.E																																			
Configuração da AS-i E/S [hex]	7																																			
Código ID da AS-i [hex]	A.E																																			
Bits de dados	<table border="1"> <thead> <tr> <th>bit de dados</th> <th>D0</th> <th>D1</th> <th>D2</th> <th>D3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Entrada</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>soquete</td> <td>I-1/2</td> <td>I-1/2</td> <td>I-3/4</td> <td>I-3/4</td> </tr> <tr> <td>Pino</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Saída</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>soquete</td> <td>I-1/2</td> <td>I-3/4</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Pino</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	bit de dados	D0	D1	D2	D3	Entrada	1	2	3	4	soquete	I-1/2	I-1/2	I-3/4	I-3/4	Pino	4	2	4	2	Saída	1	2	-	-	soquete	I-1/2	I-3/4	-	-	Pino	2	2	-	-
bit de dados	D0	D1	D2	D3																																
Entrada	1	2	3	4																																
soquete	I-1/2	I-1/2	I-3/4	I-3/4																																
Pino	4	2	4	2																																
Saída	1	2	-	-																																
soquete	I-1/2	I-3/4	-	-																																
Pino	2	2	-	-																																
Dados mecânicos																																				
Peso [g]	107,4																																			
Tipo de montagem	interface AS-i para FC e partes inferiores do SC																																			
Materiais	PBT																																			
Displays / elementos de operação																																				
Display	em operação	LED, verde																																		
	erro	LED, vermelho																																		
	Função	LED, amarelo																																		
Acessórios																																				
Acessório opcional	Parte inferior do módulo																																			
Observações																																				
Observações	Nenhuma das conexões seguintes pode ser conectada a um potencial externo: I-1/2, I-3/4 As conexões estão ligadas galvanicamente ao cabo AS-i.																																			
Unidades por embalagem	1 peça																																			

## Módulo ClassicLine AS-Interface

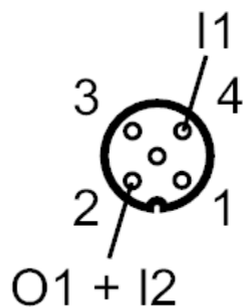
ClassicLine45 2x(2DI/1DO T)M12

### conexão elétrica

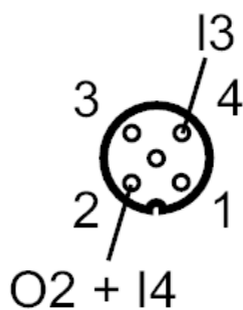
pinos de contato para a subparte do módulo, FK / PG:

#### Conexão

I-1/2



I-3/4



Conexão: M12