



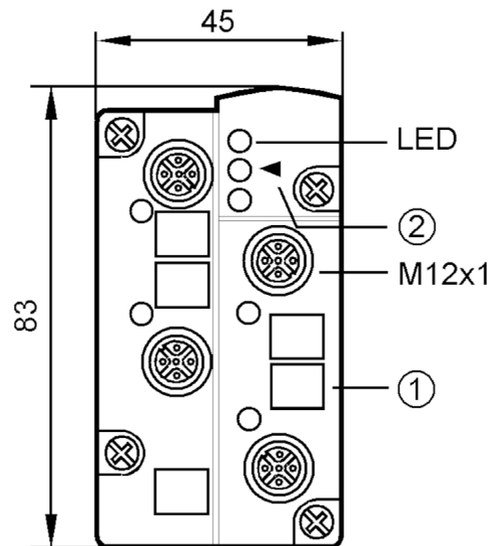
## Módulo ClassicLine AS-Interface

ClassicLineVA 4DI M12

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: AC2486

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



- 1 área para marcação
- 2 fixação adaptador infravermelho



### Área de aplicação

Aplicação: Montagem em campo

### Dados elétricos

Tensão de operação	[V]	26,5...31,6 DC
Consumo de corrente máx. da interface AS	[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 de sensor das entradas		AS-i
Fontes de alimentação	[V]	18...30; (através de cabo chato)
Capacidade de carga máx. das entradas totais	[mA]	100
Corrente de entrada High	[mA]	6...10



## Módulo ClassicLine AS-Interface

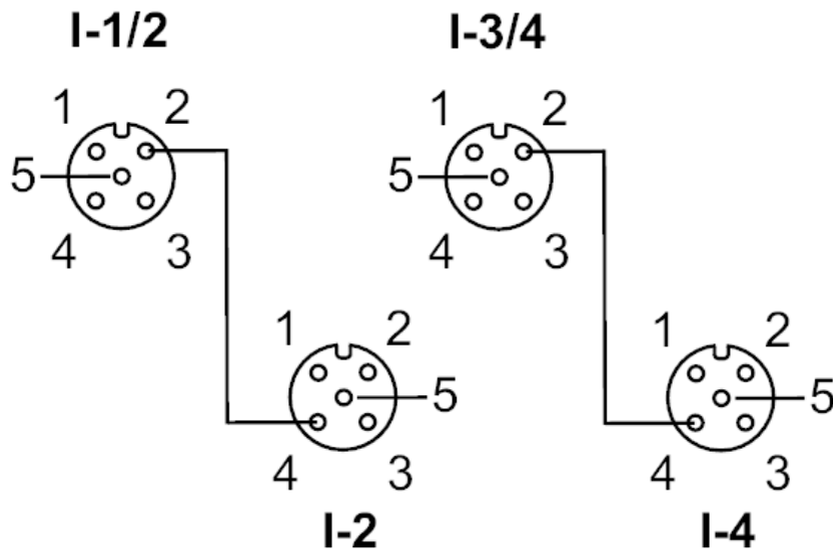
ClassicLineVA 4DI M12

Corrente de entrada Low	[mA]	0...2			
Nível de comutação High	[V]	> 11			
Entradas digitais com resistência contra curto-circuito		sim			
<b>Condições ambientais</b>					
Temperatura ambiente	[°C]	-25...70			
Proteção		IP 67			
<b>Certificações / testes</b>					
EMC		EN 50295			
<b>Valor característico AS-i</b>					
Versão AS-i		2.1			
Endereçamento AS-i		endereçamento IR possível			
Modo de endereçamento ampliado		sim			
Perfil AS-i		S-0.A.E			
Configuração da AS-i E/S	[hex]	0			
Código ID da AS-i	[hex]	A.E			
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
<b>Dados mecânicos</b>					
Peso	[g]	113			
Tipo de montagem		interface AS-i para partes inferiores FC			
Dimensões	[mm]	45 x 83 x 25			
Materiais		PBT; vedação: FKM; parafusos: aço inoxidável			
<b>Displays / elementos de operação</b>					
Display	em operação	LED, verde			
	erro	LED, vermelho			
	Função	LED, amarelo			
<b>Acessórios</b>					
Acessório opcional		Parte inferior do módulo			
<b>Observações</b>					
Observações	Nenhuma das conexões seguintes pode ser conectada a um potencial externo:				
	I-, I+, I-1/2, I-2, I-3/4, I-4				
Unidades por embalagem	As conexões estão ligadas galvanicamente ao cabo AS-i.				
	1 peça				

### conexão elétrica

pinos de contato para a subparte 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	Fontes de alimentação 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