



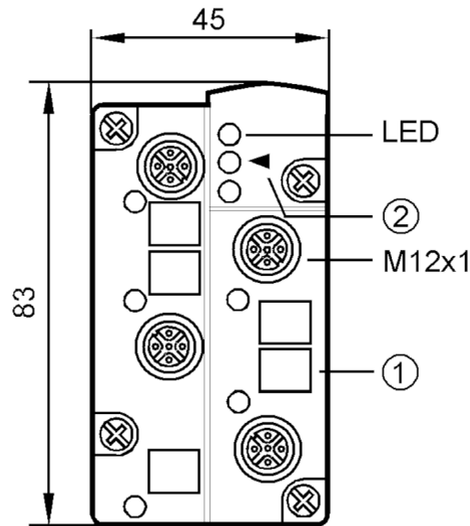
## Módulo AS-Interface ClassicLine

ClassicL45 2DI 2DO T M12

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: AC5211

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
Corrente máx. de carga total [A]	2
Watchdog integrado	sim

### Entradas/saídas

Quantidade de entradas e saídas	Quantidade de entradas digitais: 2; Quantidade de saídas digitais: 2
---------------------------------	--

### Entradas

Quantidade de entradas digitais	2
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



## Módulo AS-Interface ClassicLine

ClassicL45 2DI 2DO T M12

Nível de comutação elevado [V]	> 11
Entradas digitais protegidas contra curto-circuitos	sim

## Saídas

Conceção elétrica	AUX
Quantidade de saídas digitais	2
Circuito	PNP
Intervalo de tensão DC [V]	15...30; (para PELV; através de cabo plano)
Corrente máx. de carga por saída [mA]	1000; (categoria de uso DC-13 (controlo de eletroímãs): 20 W (IEC 60947-5-1))
Resistente a curto-circuito	sim
Separado eletricamente	sim

## 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	não				
Perfil AS-i	S-3.0.E				
Configuração I/O do AS-i [hex]	3				
Código de ID do AS-i [hex]	0.E				
Atribuição dos bits de dados	bit de dados	D0	D1	D2	D3
	entrada	1	2	-	-
	soquete	I-1	I-2	-	-
	pino	2+4	2+4	-	-
	Saída	-	-	1	2
	soquete	-	-	O-3	O-4
	pino	-	-	4	4

## Dados mecânicos

Peso [g]	113,4
Tipo de montagem	interface AS-i para bases FC-E
Materiais	PBT

## Visualizadores/elementos de funcionamento

Visualizador	em funcionamento	LED, verde
	erro	LED, vermelho
	função	LED, amarelo

## Acessórios

Acessórios (opcional)	Base do módulo
-----------------------	----------------



## Módulo AS-Interface ClassicLine

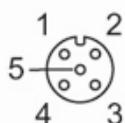
ClassicL45 2DI 2DO T M12

Notas	
Notas	'Entradas e saídas devem ser isoladas electricamente. Não ligue nenhum dos pontos seguintes a um potencial externo: I-, I+, I1, I2 As conexões electricamente ligadas ao cabo AS-i.
Quantidade da embalagem	1 peças

### conexão elétrica

pinos de contacto para a parte inferior do módulo, FK-E:

Conexão: M12; codificação: A



	Entradas
1	Alimentação do sensor L+
2+4	entrada de dados ligado internamente em ponte
3	Alimentação do sensor L-
5	não conectado
	Saídas
1	não conectado
2	não conectado
3	tensão externa AUX -
4	saída de comutação +
5	não conectado