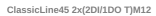
# AC2502

### Módulo AS-Interface ClassicLine

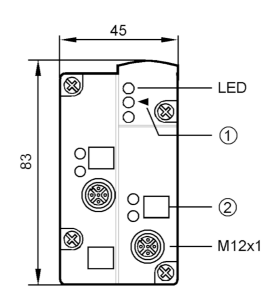




## Artigo não mais disponível - registro de arquivo

#### Produtos alternativos: AC5202

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



adaptador de fixação de infravermelhos etiqueta para marcação 1 2





Dados elétricos					
Tensão de funcionamento	[V]	26,531,6 DC			
Consumo máx. de corrente do AS-i	[mA]	150			
Corrente máx. 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 do sensor das entradas		AS-i			
Tensão de alimentação	[V]	2130; (através de cabo plano)			
Corrente máx. total nominal das entradas	[mA]	100			
Corrente de entrada Alta	[mA]	610			
Corrente de entrada Baixa	[mA]	02			
Nível de comutação elevado	[V]	> 11			
Entradas digitais protegidas contra curto-circuitos		sim			

# AC2502

## **Módulo AS-Interface ClassicLine**





Saídas									
Conceção elétrica		AS-i							
Circuito		PNP							
Intervalo de tensão DC	[V]	AS-i							
Corrente máx. de carga por saída	[mA]	100							
Resistente a curto-circuito		sim							
Separado eletricamente		não							
Condições de funcionamento									
Temperatura ambiente	[°C]	-2570							
Proteção		IP 67							
Testes/aprovações									
CEM		EN 50295							
Classificação AS-i									
Versão do AS-i		2.1							
Modo de endereçamento estendido		sim							
Perfil AS-i		S-7.A.E							
Configuração I/O do AS-i	[hex]	7							
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-3/4	I-3/4			
		pino	4	2	4	2			
		Saída	1	2					
		soquete pino	I-1/2 2	1-3/4 2	<u>-</u>  -	-			
Dados mecânicos		ріпо			<u>-</u>	-			
Peso	[g]			107 /	1				
Tipo de montagem	[8]	107,4							
Materiais		interface AS-i para FC e partes inferiores do SC							
Visualizadores/elementos de funcionamento									
Visualizador	em funcionamento LED, verde erro LED, verme			ED, verde ED, vermelho					
	função LED, amarelo								
Acessórios		3.5			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
Acessórios (opcional)  Base do módulo									
Notas									
Notas  Não ligue nenhum dos pontos seguintes a um potencial externo:									
		I-1/2, I-3/4							
	As conexões electricamente ligada					AS-i.			
Quantidade da embalagem		1 peças							

# AC2502

### Módulo AS-Interface ClassicLine

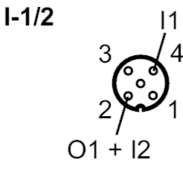


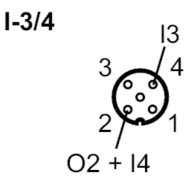
ClassicLine45 2x(2DI/1DO T)M12

## conexão elétrica

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

### Conexão





Conexão: M12