

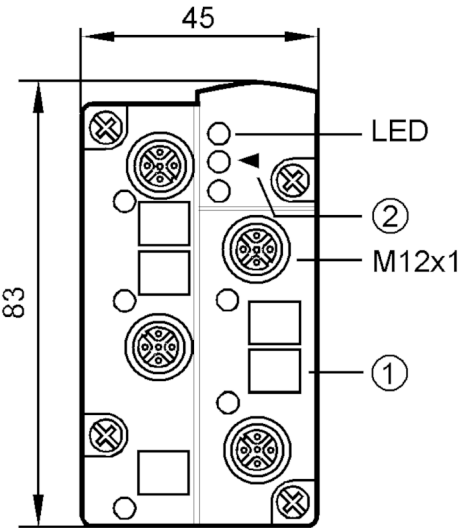


Módulo ClassicLine AS-Interface

ClassicLine45 4DO T M12

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: AC5208
Quando selecionar um item alternativo, por favor verifique possíveis diferenças técnicas.



- 1 área para marcação
- 2 fixação adaptador infravermelho



Dados elétricos		
Tensão de operação	[V]	26,5...31,6 DC
Consumo de corrente máx. da interface AS	[mA]	50
Capacidade de carga total	[A]	2
Watchdog integrado		sim
Entradas/saídas		
Quantidade de entradas e saídas		Quantidade de saídas digitais: 4
Saídas		
Função elétrica		AS-i
Quantidade de saídas digitais		4
Circuito		PNP
Área de tensão DC	[V]	15...30; (para PELV; através de cabo chato; para cULus a tensão tem que estar projetada conforme a "Limited Voltage/Current")
Carga de corrente máx. por saída	[mA]	1000; (categoria de uso DC-13 (controlador de eletroímã): 20 W (IEC 60947-5-1); segundo cULus: 700 mA)
Proteção contra curto-circuitos		sim
Separado eletricamente		sim



Módulo ClassicLine AS-Interface

ClassicLine45 4DO T M12

Condições ambientais		
Temperatura ambiente	[°C]	-25...70
Proteção		IP 67

Certificações / testes		
EMC	EN 50295	

Valor característico AS-i						
Versão AS-i		2.1				
Endereçamento AS-i		endereço IR possível				
Modo de endereçamento ampliado		não				
Perfil AS-i		S-8.0.E				
Configuração da AS-i E/S	[hex]	8				
Código ID da AS-i	[hex]	0.E				
Certificado AS-i		39201				
Bits de dados		bit de dados	D0	D1	D2	D3
		Saída	1	2	3	4
		soquete	O-1	O-2	O-3	O-4
		Pino	4	4	4	4

Dados mecânicos		
Peso	[g]	109
Tipo de montagem	interface AS-i para partes inferiores FC-E	
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	
Unidades por embalagem	1 peça

conexão elétrica	
pinos de contato para a subparte do módulo, FK-E:	

Conexão: M12; codificação: A



1	Saídas
2	não conectado
3	não conectado
4	tensão externa AUX -
5	saída de comutação +
	não conectado