



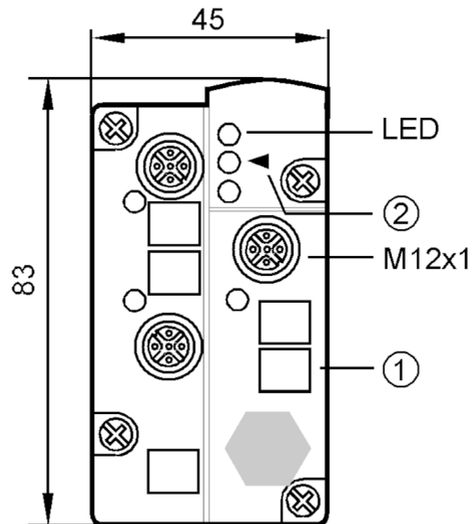
Módulo ClassicLine AS-Interface

ClassicLine 3DO T M12

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: AC5203

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: 3
---------------------------------	----------------------------------

Saídas

Função elétrica	AS-i
Quantidade de saídas digitais	3
Circuito	PNP
Área de tensão DC	[V] 15...30; (para PELV)
Carga de corrente máx. por saída	[mA] 1000; (categoria de uso DC-13 (controlador de eletroímã): 20 W (IEC 60947-5-1))
Proteção contra curto-circuitos	sim
Separado eletricamente	sim



Módulo ClassicLine AS-Interface

ClassicLine 3DO 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
Modo de endereçamento ampliado		sim
Perfil AS-i		S-8.A.E
Configuração da AS-i E/S	[hex]	8
Código ID da AS-i	[hex]	A.E
Dados mecânicos		
Peso	[g]	108,6
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		
	Saídas	
1	não conectado	
2	não conectado	
3	tensão externa AUX -	
4	saída de comutação +	
5	não conectado	