

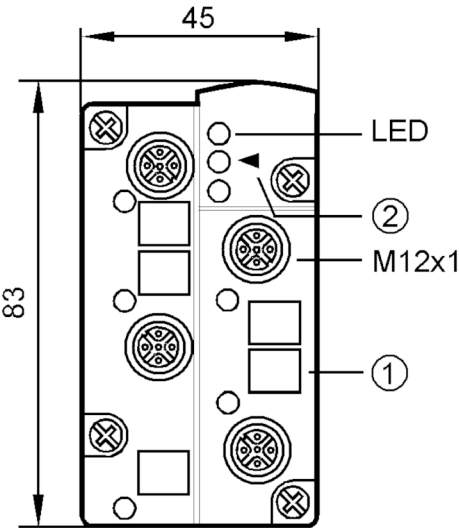


Módulo ClassicLine AS-Interface

ClassicL45 4DO T M12 ATEX

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: AC508A + E7000A
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)
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

ClassicL45 4DO T M12 ATEX

Condições ambientais						
Temperatura ambiente		[°C]	0...40			
Proteção			IP 67			
Certificações / testes						
Identificação dos aparelhos ATEX			II 3G EEx nA II T6 X			
			II 3D T60 °C IP 67 X			
EMC		EN 50295				
Valor característico AS-i						
Versão AS-i		2.1				
Endereçamento AS-i		endereçamento 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 solicitado		sim				
Bits de dados		bit de dados	D0	D1	D2	D3
		soquete	O-1	O-2	O-3	O-4
		Pino	4	4	4	4
Dados mecânicos						
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						
Material incluído		AC5003				
Observações						
Observações		Utilize conectores M12 com porcas sextavadas, torque de aperto 0,8 Nm.				
Unidades por embalagem		1 peça				
conexão elétrica						
pinos de contato para a subparte do módulo, FK-E:						
Conexão: M12; codificação: A						
