AC2526

Módulo AS-Interface ClassicLine

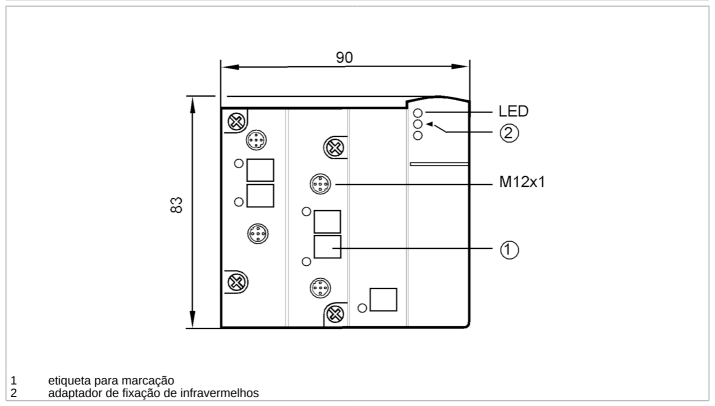




Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: AC2516

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







Dados elétricos		
Tensão de funcionamento	[V]	26,531,6 DC
Consumo de corrente	[mA]	< 100
Consumo máx. de corrente do AS-i	[mA]	100; (com alimentação externa: 80 mA)
Proteção contra inversão de polaridade		sim
Entradas/saídas		
Quantidade de entradas e saídas		Quantidade de entradas analógicas: 4
Entradas		
Alimentação do sensor das entradas		AS-i / externo
Tensão de alimentação	[V]	24
Corrente máx. total nominal das entradas	[mA]	500; (com alimentação externa)
Entradas digitais protegidas contra curto-circuitos		não
Quantidade de entradas analógicas		4; (Anschluss von 2- und 3-Draht-Sensoren)

AC2526

Módulo AS-Interface ClassicLine





Resolução da entrada analógica		16 (1 bit = 1 μA)	
Saídas			
Conceção elétrica		AS-i	
Condições de funcioname	nto		
Temperatura ambiente	[°C]	070	
Temperatura de armazenamento	[°C]	-2085	
Proteção		IP 67	
Testes/aprovações			
CEM		EN 50295	
Classificação AS-i			
Endereçamento do AS-i		tomada de endereçamento; endereçamento possivel por infravermelhos	
Perfil AS-i		S-7.3.E	
Configuração I/O do AS-i	[hex]	7	
Código de ID do AS-i	[hex]	3.E	
Dados mecânicos			
Tipo de montagem		módulos AS-i para bases FC-/FC-E	
Materiais		PBT	
Visualizadores/elementos	de funci	onamento	
Visualizador		em funcionamento LED, verde Tensão AS-i / 24 V AUX	
		erro LED, vermelho	
		função LED, amarelo Canais Al1Al4	
Acessórios			
Acessórios (opcional)		Base do módulo	
Notas			
Notas		Se os sensores são alimentados pelo AS-i, a carga total não deve exceder o máximo de 100 mA.	
Quantidade da embalagem		1 peças	
conexão elétrica			
Conexão: M12; codificação:	Α		



1	Alimentação do sensor +24V
2	AI + entrada analógica
3	Alimentação do sensor 0V
4	n.c.
5	terra funcional