AC2505

Módulo AS-Interface ClassicLine

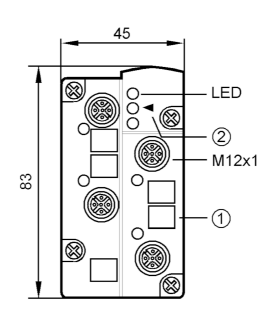




Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: AC5205

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



etiqueta para marcação adaptador de fixação de infravermelhos







[V]	26,531,6 DC				
[mA]	240				
	Quantidade de entradas digitais: 4				
	4				
	PNP				
	AS-i				
[V]	1830; (através de cabo plano)				
[mA]	200				
[mA]	610				
[mA]	02				
[V]	> 11				
	[MA] [V] [mA] [mA]				

AC2505

Módulo AS-Interface ClassicLine



ClassicLine45 4DI M12

Entradas digitais protegidas contra curto-circuitos		sim						
Saídas								
Conceção elétrica		AS-i						
Condições de funcionamento								
Temperatura ambiente	[°C]	-2570						
Proteção		IP 67						
Testes/aprovações								
CEM		EN 50295						
Classificação AS-i								
Versão do AS-i		2.1						
Endereçamento do AS-i		endereçamento possivel por infravermelhos						
Modo de endereçamento estendido		não						
Perfil AS-i		S-0.0.E						
Configuração I/O do AS-i	[hex]	0						
Código de ID do AS-i	[hex]	0.E						
Certificado AS-i		39101						
Atribuição dos bits de dados		bit de dados	D0	D1	D2	D3		
		entrada	1	2	3	4		
		soquete	I-1	I-2	I-3	1-4		
		pino	2+4	2+4	2+4	2+4		
Dados mecânicos	F. 3							
Peso	[g]	118,8						
Tipo de montagem		interface AS-i para bases FC						
Materiais		PBT						
Visualizadores/elementos d	e funci	onamento						
Visualizador		em funcionamento			LED, verde			
		erro LED, vermelh						
		função LED, amarelo						
Acessórios								
Acessórios (opcional) Base do módulo								
Notas								
Notas		Não ligue nenhum dos pontos seguintes a um potencial externo:						
		As conexões electricamente ligadas ao cabo AS-i.						
Quantidade da embalagem		1 peças						
	- 11-3							

AC2505

Módulo AS-Interface ClassicLine





conexão elétrica

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

Conexão: M12; codificação: A



Entradas

1 Alimentação do sensor L+

2+4 entrada de dados ligado internamente em ponte

3 Alimentação do sensor L-

5 não conectado