



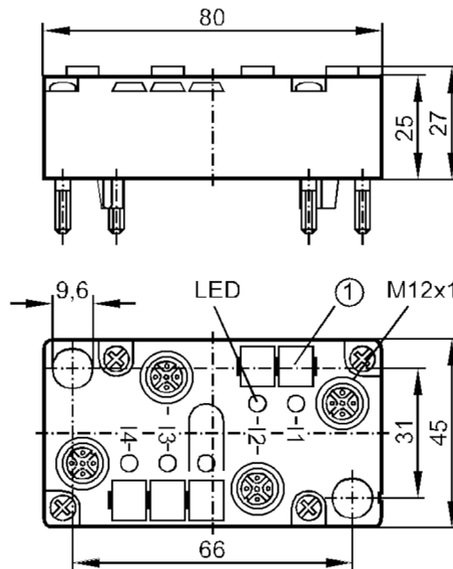
Módulo AS-Interface

EMS-Module 4DI M12

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: AC5205

Quando selecionar um item alternativo, por favor verifique possíveis diferenças técnicas.



1 área para marcação



Dados elétricos

Tensão de operação	[V]	26,5...31,6 DC
Consumo de corrente	[mA]	< 235

Entradas/saídas

Quantidade de entradas e saídas	Quantidade de entradas digitais: 4
---------------------------------	------------------------------------

Entradas

Quantidade de entradas digitais	4
Circuito de entrada das entradas digitais	NPN
Alimentação de sensor das entradas	AS-i
Fontes de alimentação	[V] 20...30
Capacidade de carga máx. das entradas totais	[mA] 200
Corrente de entrada High	[mA] > 5
Corrente de entrada Low	[mA] < 1,5
Nível de comutação High	[V] > 10
Entradas digitais com resistência contra curto-circuito	sim

AC2038



Módulo AS-Interface

EMS-Module 4DI M12

Saídas					
Função elétrica	AS-i				
Condições ambientais					
Temperatura ambiente	[°C]	-25...85			
Proteção	IP 67				
Certificações / testes					
EMC	EN 50295				
Valor característico AS-i					
Perfil AS-i	S-0.0				
Configuração da AS-i E/S	[hex]	0			
Código ID da AS-i	[hex]	0			
Bits de dados	bit de dados	D0	D1	D2	D3
	soquete	I-1	I-2	I-3	I-4
	Pino	2+4	2+4	2+4	2+4
Dados mecânicos					
Tipo de montagem	interface AS-i para FC e partes inferiores do SC				
Materiais	PBT				
Displays / elementos de operação					
Display	em operação	LED, verde			
	Função	LED, amarelo			
Observações					
Observações	o módulo pode ser re-endereçado até 15 vezes				
Unidades por embalagem	1 peça				
conexão elétrica					
pinos de contato para a subparte do módulo, FK / PG:					
Conexão: M12; codificação: A					



Módulo AS-Interface

EMS-Module 4DI M12

Conexão

