



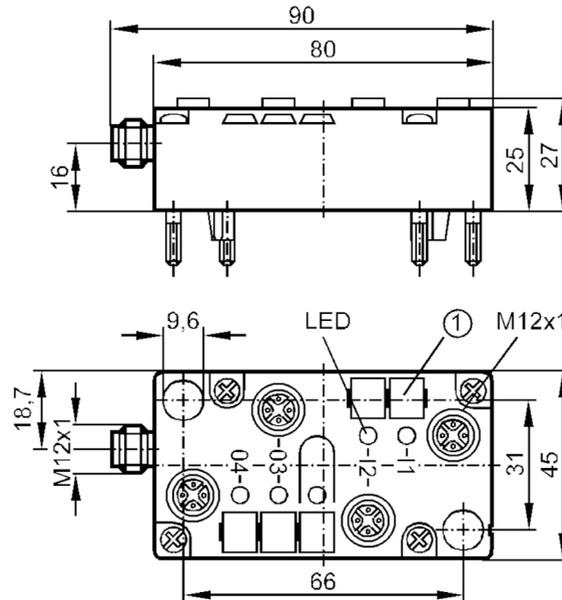
Módulo AS-Interface

Moduloberteil aktiv, 1x2E/2AR

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: AC5211

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]	< 135
Capacidade de carga total	[A]	2
Watchdog integrado		não

Entradas/saídas

Quantidade de entradas e saídas	Quantidade de entradas digitais: 2; Quantidade de saídas de relé: 2
---------------------------------	---

Entradas

Quantidade de entradas digitais	2
Circuito de entrada das entradas digitais	PNP
Alimentação de sensor das entradas	AS-i
Fontes de alimentação	[V] 20...30
Capacidade de carga máx. das entradas totais	[mA] 100
Corrente de entrada High	[mA] > 5
Corrente de entrada Low	[mA] < 1,5
Nível de comutação High	[V] > 10



Módulo AS-Interface

Moduloberteil aktiv, 1x2E/2AR

Entradas digitais com resistência contra curto-circuito	sim				
Saídas					
Função elétrica	AS-i				
Área de tensão DC [V]	24; (para PELV; via conector M12)				
Carga de corrente máx. por saída [mA]	1000; (DC-12)				
Quantidade de saídas de relé	2				
Proteção contra curto-circuitos	não				
Separado eletricamente	sim				
Condições ambientais					
Temperatura ambiente [°C]	-25...85				
Proteção	IP 67				
Certificações / testes					
EMC	EN 50295				
	EN 50178				
Valor característico AS-i					
Perfil AS-i	S-3.0				
Configuração da AS-i E/S [hex]	3				
Código ID da AS-i [hex]	0				
Bits de dados	bit de dados	D0	D1	D2	D3
	soquete	I-1	I-1	O-3	O-4
	Pino	4	2	4	4
Dados mecânicos					
Tipo de montagem	interface AS-i para partes inferiores FC				
Materiais	PBT				
Displays / elementos de operação					
Display	em operação	LED, verde			
	Função	LED, amarelo			
Observações					
Observações	Entradas e saídas devem ser isoladas eletricamente.				
Unidades por embalagem	1 peça				



Módulo AS-Interface

Moduloberteil aktiv, 1x2E/2AR

conexão elétrica

pinos de contato para a subparte do módulo, FK / PG:

Conexão: M12; codificação: A

Conexão: M12; codificação: A



1	tensão externa +
3	tensão externa -