



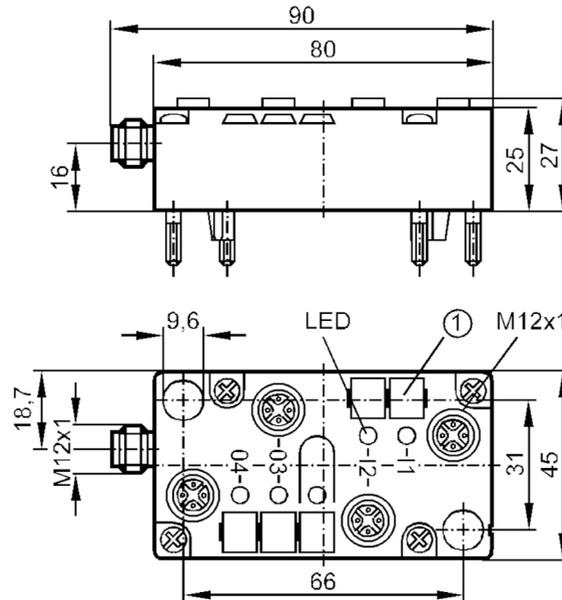
## Módulo AS-Interface

Moduloberteil aktiv, 2E/2A PNP

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: AC5211

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



1 etiqueta para marcação



### Dados elétricos

Tensão de funcionamento [V]	26,5...31,6 DC
Consumo de corrente [mA]	< 135
Corrente máx. de carga total [A]	2
Watchdog integrado	não

### Entradas/saídas

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

### Entradas

Quantidade de entradas digitais	2
Circuito de entrada das entradas digitais	PNP
Alimentação do sensor das entradas	AS-i
Tensão de alimentação [V]	20...30
Corrente máx. total nominal das entradas [mA]	100
Corrente de entrada Alta [mA]	> 5
Corrente de entrada Baixa [mA]	< 1,5
Nível de comutação elevado [V]	> 10



## Módulo AS-Interface

Moduloberteil aktiv, 2E/2A PNP

Entradas digitais protegidas contra curto-circuitos	sim
---	-----

### Saídas

Conceção elétrica	AS-i
Quantidade de saídas digitais	2
Circuito	PNP
Intervalo de tensão DC [V]	24; (para PELV; via conector M12)
Corrente máx. de carga por saída [mA]	1000
Resistente a curto-circuito	sim
Separado eletricamente	sim

### Condições de funcionamento

Temperatura ambiente [°C]	-25...85
Proteção	IP 67

### Testes/aprovações

CEM	EN 50295
-----	----------

### Classificação AS-i

Perfil AS-i	S-3.0				
Configuração I/O do AS-i [hex]	3				
Código de ID do AS-i [hex]	0				
Certificado AS-i	04201				
Atribuição dos bits de dados	bit de dados	D0	D1	D2	D3
	soquete	I-1	I-2	O-3	O-4
	pino	2+4	2+4	4	4

### Dados mecânicos

Tipo de montagem	interface AS-i para bases FC
Materiais	PBT

### Visualizadores/elementos de funcionamento

Visualizador	em funcionamento	LED, verde
	função	LED, amarelo

### Notas

Notas	'Entradas e saídas devem ser isoladas electricamente.
Quantidade da embalagem	1 peças



## Módulo AS-Interface

Moduloberteil aktiv, 2E/2A PNP

### conexão elétrica

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

Conexão: M12; codificação: A

Conexão: M12; codificação: A



1	tensão externa +
3	tensão externa -
	Entradas
1	Alimentação do sensor L+
2+4	entrada de dados ligado internamente em ponte
3	Alimentação do sensor L-