



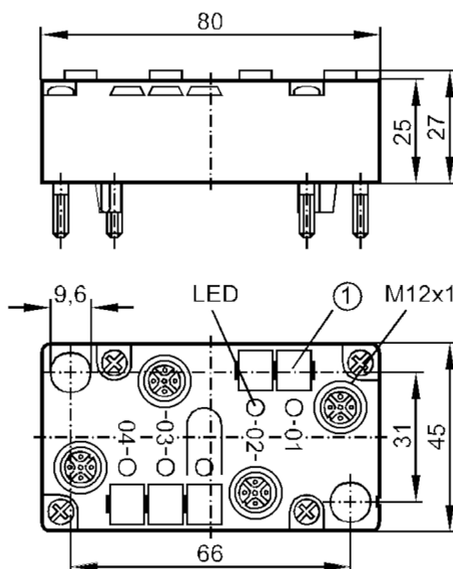
## Módulo AS-Interface

Moduloberteil aktiv, 4AT PNP 1

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: AC5208

Quando seleccionar 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]	< 35
Capacidade de carga total	[A]	2
Watchdog integrado		não

### Entradas/saídas

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

### Saídas

Função elétrica	AS-i	
Quantidade de saídas digitais	4	
Circuito	PNP	
Área de tensão DC	[V]	24; (para PELV; via conector M12)
Carga de corrente máx. por saída	[mA]	1000; (DC-12)
Proteção contra curto-circuitos		sim
Separado eletricamente		sim

### Condições ambientais

Temperatura ambiente	[°C]	-25...85
----------------------	------	----------



## Módulo AS-Interface

Moduloberteil aktiv, 4AT PNP 1

Proteção	IP 67
----------	-------

### Certificações / testes

EMC	EN 50295
-----	----------

### Valor característico AS-i

Perfil AS-i	S-8.0				
Configuração da AS-i E/S [hex]	8				
Código ID da AS-i [hex]	0				
Certificado AS-i	04301				
Bits de dados	bit de dados	D0	D1	D2	D3
	soquete	O-1	O-2	O-3	O-4
	Pino	4	4	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

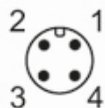
Unidades por embalagem	1 peça
------------------------	--------

### 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 -