

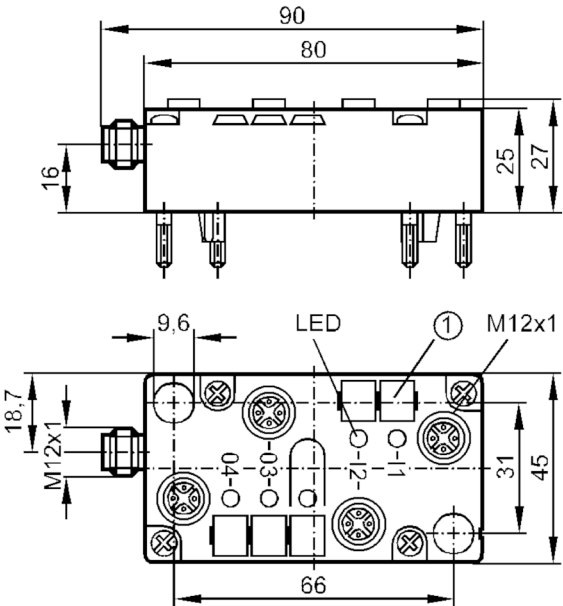


Módulo AS-Interface

ASI-MODUL-OBERTEIL M12 2E/2AR

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 de relé: 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

ASI-MODUL-OBERTEIL M12 2E/2AR

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

Saídas

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

Condições de funcionamento

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

Testes/aprovações

CEM	EN 50295	
	EN 50178	

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				
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

ASI-MODUL-OBERTEIL M12 2E/2AR

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-