## AC2004

#### Módulo AS-Interface

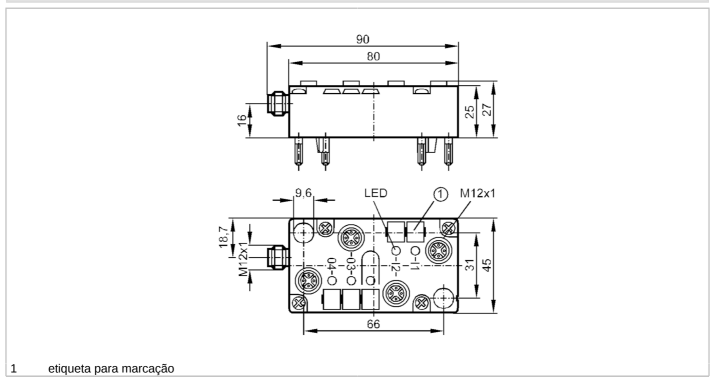
ASI-MODUL-OBERTEIL M12 4AR



#### Artigo não mais disponível - registro de arquivo

#### Produtos alternativos: AC5213

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





Dados elétricos  Tensão de funcionamento [V] 26,531,6 DC  Consumo de corrente [mA] < 35	
Consumo de contente   maj   \$35	
Corrente máx. de carga total [A] 2	
Watchdog integrado não	
Entradas/saídas	
Quantidade de entradas e saídas Quantidade de saídas de relé: 4	
Saídas	
Conceção elétrica AS-i	
Intervalo de tensão DC [V] 24; (para PELV; via conector M12)	
Corrente máx. de carga por [mA] saída	
Quantidade de saídas de relé 4	
Resistente a curto-circuito não	
Separado eletricamente sim	
Condições de funcionamento	
Temperatura ambiente [°C] -2585	
Proteção IP 67	

# AC2004

### Módulo AS-Interface





Testes/aprovações								
CEM		EN 50295						
Classificação AS-i								
Perfil AS-i					S-8.	0		
Configuração I/O do AS-i	[hex]	8						
Código de ID do AS-i	[hex]	0						
Atribuição dos bits de dados		bit de dados	D0		D1	D2	D3	
		soquete	0-1		O-2	O-3	0-4	
		pino	4		4	4	4	
Dados mecânicos								
Tipo de montagem		interface AS-i para bases FC						
Materiais		PBT						
Visualizadores/elementos d	le funci	onamento						
Visualizador	em funcionamento			L	LED, verde			
		função LED, amarelo						
Notas								
Quantidade da embalagem		1 peças						
conexão elétrica								
pinos de contacto para a parte	pinos de contacto para a parte inferior do módulo, FK / PG:							
Conexão: M12; codificação: A	4							
Conexão: M12; codificação: A	Д							
2 1								
3 4								
1 tensão ex								
3 tensão ex	terna -							