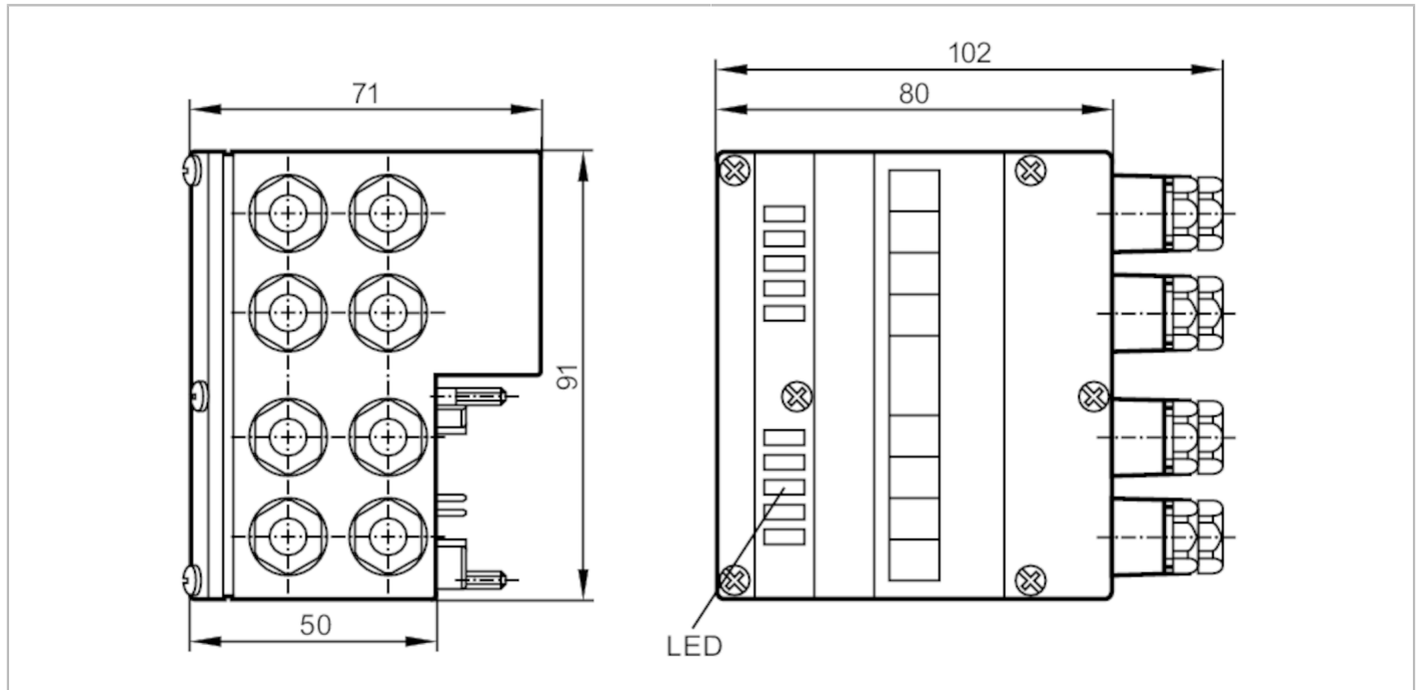


## Módulo para conversor de frequência AS-Interface

2DI RS485 SEW CCT

artigo descontinuado



Aplicação	
Aplicação	Montagem em campo
Dados elétricos	
Tensão de funcionamento [V]	26,5...31,6 DC
Consumo máx. de corrente do AS-i [mA]	80
Proteção contra inversão de polaridade	sim
Entradas/saídas	
Quantidade de entradas e saídas	Quantidade de entradas digitais: 2
Entradas	
Quantidade de entradas digitais	2
Circuito de entrada das entradas digitais	PNP
Alimentação do sensor das entradas	AUX
Tensão de alimentação [V]	20...30
Corrente máx. total nominal das entradas [mA]	26
Corrente de entrada Alta [mA]	> 5
Corrente de entrada Baixa [mA]	< 1
Condições de funcionamento	
Temperatura ambiente [°C]	0...55

# AC1150



## Módulo para conversor de frequência AS-Interface

2DI RS485 SEW CCT

Proteção	IP 65				
<b>Testes/aprovações</b>					
CEM	EN 50295				
<b>Classificação AS-i</b>					
Perfil mestre AS-i	M2; M3; M4				
Perfil AS-i	S-7.F				
Configuração I/O do AS-i [hex]	7				
Código de ID do AS-i [hex]	F				
Atribuição dos bits de dados	bit de dados	D0	D1	D2	D3
	função	motor parado/ girando	Mensagem de erro	entrada 1	entrada 2
<b>Dados mecânicos</b>					
Peso [g]	286,7				
Tipo de montagem	interface AS-i para bases FC-E				
Materiais	PBT				
<b>Visualizadores/elementos de funcionamento</b>					
Visualizador	estado de comutação	LED, amarelo			
	em funcionamento	LED, verde			
	curto-circuito	LED, vermelho			
	função	LED, vermelho			
<b>Notas</b>					
Quantidade da embalagem	1 peças				
<b>conexão elétrica</b>					
pinos de contacto para a parte inferior do módulo, FK-E:					