

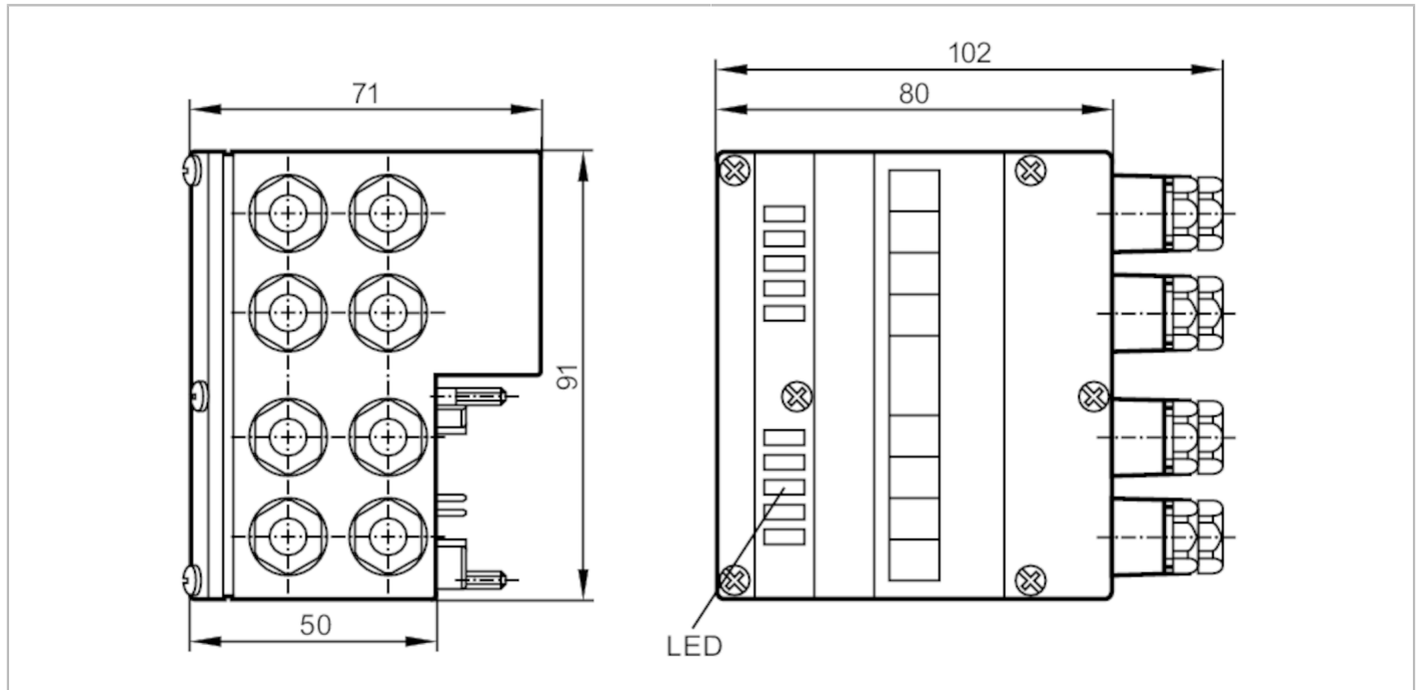
AC1150



Módulo para conversor de frequência AS-Interface

2DI RS485 SEW CCT

Artigo descontinuado



Área de aplicação	
Aplicação	Montagem em campo
Dados elétricos	
Tensão de operação [V]	26,5...31,6 DC
Consumo de corrente máx. da interface AS [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 de sensor das entradas	AUX
Fontes de alimentação [V]	20...30
Capacidade de carga máx. das entradas totais [mA]	26
Corrente de entrada High [mA]	> 5
Corrente de entrada Low [mA]	< 1
Condições ambientais	
Temperatura ambiente [°C]	0...55

AC1150



Módulo para conversor de frequência AS-Interface

2DI RS485 SEW CCT

Proteção	IP 65				
Certificações / testes					
EMC	EN 50295				
Valor característico AS-i					
Perfil mestre AS-i	M2; M3; M4				
Perfil AS-i	S-7.F				
Configuração da AS-i E/S [hex]	7				
Código ID da AS-i [hex]	F				
Bits de dados	bit de dados	D0	D1	D2	D3
	Função	motor parado/ girando	Mensagem de erro	entrada 1	entrada 2
Dados mecânicos					
Peso [g]	286,7				
Tipo de montagem	interface AS-i para partes inferiores FC-E				
Materiais	PBT				
Displays / elementos de operação					
Display	Status de chaveamento	LED, amarelo			
	em operação	LED, verde			
	curto-circuito	LED, vermelho			
	Função	LED, vermelho			
Observações					
Unidades por embalagem	1 peça				
conexão elétrica					
pinos de contato para a subparte do módulo, FK-E:					