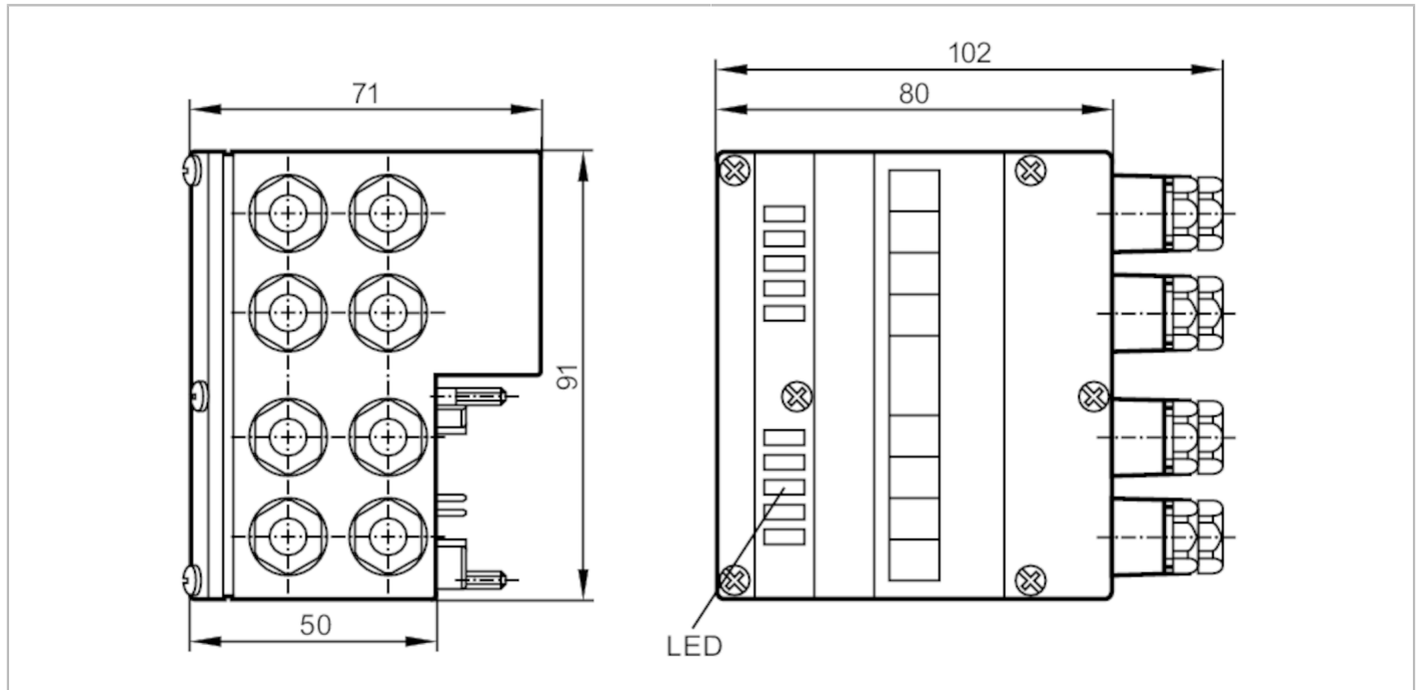


Artículo descatálogo



Campo de aplicación	
Aplicación	Montaje de campo
Datos eléctricos	
Tensión de alimentación [V]	26,5...31,6 DC
Consumo de corriente máx. de AS-i [mA]	80
Protección contra inversiones de polaridad	sí
Entradas/salidas	
Número de entradas y salidas	Número de entradas digitales: 2
Entradas	
Número de entradas digitales	2
Conexión de las entradas digitales	PNP
Alimentación del sensor en las entradas	AUX
Alimentación de tensión [V]	20...30
Corriente máxima total de las entradas [mA]	26
Corriente de entrada alta [mA]	> 5
Corriente de entrada baja [mA]	< 1
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente [°C]	0...55
Grado de protección	IP 65



## Módulo AS-Interface para convertidores de frecuencia

2DI RS485 SEW CCT

Homologaciones / pruebas					
CEM	EN 50295				
Parámetros AS-i					
Perfil maestro AS-i	M2; M3; M4				
Perfil AS-i	S-7.F				
Configuración de E/S AS-i [hex]	7				
Código ID AS-i [hex]	F				
Asignación de bits de datos	bit de datos	D0	D1	D2	D3
	función	motor parado/ girando	Aviso de error	entrada 1	entrada 2
Datos mecánicos					
Peso [g]	286,7				
Tipo de montaje	Interfaz AS-i para zócalos de cable plano con alimentación externa				
Materiales	PBT				
Indicaciones / elementos de mando					
Indicación	Estado de conmutación	LED, amarillo			
	Disponibilidad	LED, verde			
	cortocircuito	LED, rojo			
	función	LED, rojo			
Notas					
Cantidad por pack	1 unid.				
Conexión eléctrica					
pines de contacto al zócalo, FK-E:					