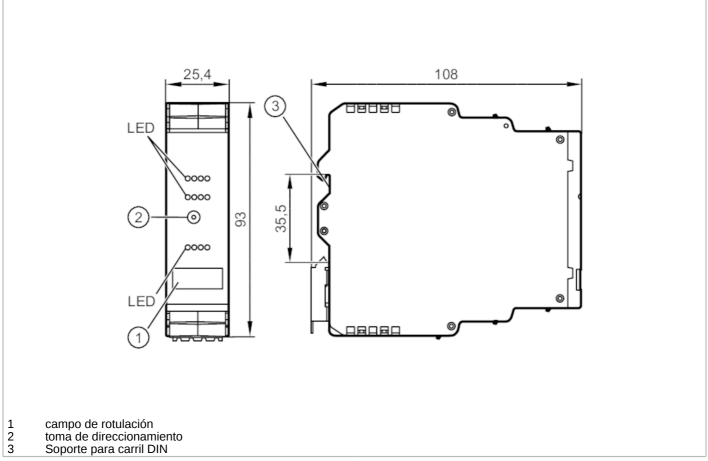
## AC2266

#### Módulo AS-Interface para armario eléctrico

SmartLine25 4DI 3DO T C AUX





# C€ RR

Campo de aplicación			
Aplicación		Montaje en armarios eléctricos	
Datos eléctricos			
Tensión de alimentación	[V]	26,531,6 DC	
Consumo de corriente máx. de AS-i	[mA]	50	
Suministro de tensión adicional	[V]	2030 DC	
Consumo de corriente máx. de la alimentación auxiliar	[mA]	3300; (AUX)	
Perro guardián integrado		sí	
Entradas/salidas			
Número de entradas y salidas		Número de entradas digitales: 4; Número de salidas digitales: 3	
Entradas			
Número de entradas digitales		4	
Conexionado de las entradas digitales		PNP; (tipo 2 según IEC 61131-2)	
Alimentación del sensor en las entradas		AUX	
Alimentación de tensión	[V]	1830; (DC)	

## AC2266

#### Módulo AS-Interface para armario eléctrico



SmartLine25 4DI 3DO T C AUX

Corriente máxima total de las	[mA]	
entradas		200
Corriente de entrada alta	[mA]	610
Corriente de entrada baja	[mA]	02
Punto de conmutación alto	[V]	> 11
Resistencia a cortocircuitos de las entradas digitales		SÍ
Salidas		
Número de salidas digitales		3
Circuito		PNP
Rango de tensión DC	[V]	2030; (AUX)
Corriente máxima por cada salida	[mA]	1000; (categoría de uso DC-12: 700 mA; categoría de uso DC-13 (control de electroimanes): 20 W (IEC 60947-5-1))
Corriente máxima total de las salidas	[A]	3
Protección contra cortocircuitos		SÍ
Separación galvánica		SÍ
Alimentación de los actuadores en las salidas		AUX
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-2070
Humedad relativa del aire	[%]	90; (sin condensación)
máx. Altura máx. sobre el nivel del	[m]	
mar	[,,,]	2000
Grado de protección		IP 20
Grado de suciedad		2
Homologaciones / pruebas		
CEM		EN 61000-6-2
		EN 62026-2
	. ~ 1	EN 50581
	[años]	187
Notas		El equipo debe recibir el suministro de tensión de una fuente de alimentación con separación galvánica.; Esta fuente de alimentación debe disponer en la parte secundaria de un fusible con homologación UL (véase anexo).; Opcionalmente también se puede utilizar una fuente de clase 2 para la alimentación auxiliar.
Parámetros AS-i		
Versión AS-i		2.11; 3.0
Direccionamiento AS-i		toma de direccionamiento
Modo de direccionamiento ampliado		Sí
Perfil maestro AS-i		M2; M3; M4
Perfil AS-i		S-7.A.E
Configuración de E/S AS-i	[hex]	7
Código ID AS-i	[hex]	A.E
Certificado AS-i solicitado		sí
		31

## AC2266

#### Módulo AS-Interface para armario eléctrico





Asignación de bits de datos	bit de datos	D0	D1	D2	D3	
	entrada	I-1	I-2	I-3	I-4	
	Salida	O-1	O-2	O-3	-	

Datos mecánicos		
Peso	[g]	143,5
Tipo de montaje		montaje en carril DIN
Materiales		PC-GF20

Indicaciones / elemento	s de mando	
Indicación	Estado de conmutación	LED, amarillo I1I4, O1O3
	Disponibilidad	LED, verde AS-i, AUX
	errores	LED, rojo

Accesorios	
Accesorios (opcionales)	Conector
Notas	
Cantidad por pack	1 unid.

$\Gamma$ on	exión	Alaci	rica
CUII	CAIUII	CICU	ulua

conector de hilera de pines:

Conexión

l-	I-	I-	I-
11	12	13	14
I+	<b> </b> +	I+	<u>_</u> +

0-	0-	0-	0-
01	02	О3	
A+	A-	E+	E-

A+	AS-i +
A-	AS-i -

I+ Alimentación del sensor +24V I- Alimentación del sensor 0V

E+ suministro de tensión externo para sensores / actuadores +24V (AUX)
E- suministro de tensión externo para sensores / actuadores 0V (AUX)

I1...I4Entrada de conmutación sensor 1...4O1...O3salida de conmutación actuador 1...3O-salida de conmutación actuador OV