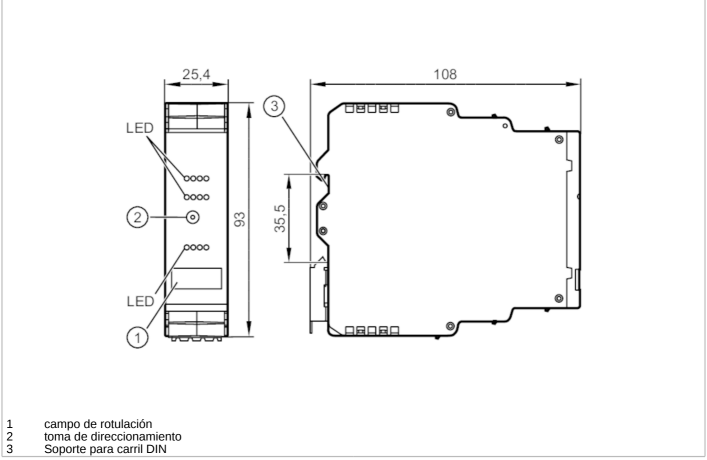
AC2261

Módulo AS-Interface para armario eléctrico

SmartLine25 4DI 4DO A/B T C









Campo de aplicación		
Versión		solo para la utilización con maestros AS-i con perfil M4
Aplicación		Montaje en armarios eléctricos
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	26,531,6 DC
Consumo de corriente máx. de AS-i	[mA]	250
Suministro de tensión adicional	[V]	2030 DC
Consumo de corriente máx. de la alimentación auxiliar	[mA]	4000; (AUX)
Perro guardián integrado		sí
Entradas/salidas		
Número de entradas y salidas		Número de entradas digitales: 4; Número de salidas digitales: 4
Entradas		
Número de entradas digitales		4
Conexionado de las entradas digitales		PNP; (tipo 2 según IEC 61131-2)
Alimentación del sensor en las entradas		AS-i

AC2261

Módulo AS-Interface para armario eléctrico



SmartLine25 4DI 4DO A/B T C

Alimentación de tensión	[V]	1830; (DC)
Corriente máxima total de las entradas	[mA]	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		4
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]	4
Protección contra cortocircuitos		Sí
Separación galvánica		SÍ
Alimentación de los		AUX
actuadores en las salidas		
Condiciones ambientales	[00]	
Temperatura ambiente	[°C]	-2570
Nota sobre la temperatura ambiente		Con la siguiente temperatura ambiente, observar la reducción de potencia de la corriente máxima indicada en las instrucciones de uso: > 60 °C
Humedad relativa del aire máx.	[%]	90; (sin condensación)
Altura máx. sobre el nivel del mar	[m]	2000
Grado de protección		IP 20
Grado de suciedad		2
Homologaciones / pruebas		
CEM		EN 61000-6-2
		EN 62026-2
		EN 50581
MTTF [[años]	235
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		3.0
Direccionamiento AS-i		toma de direccionamiento
Modo de direccionamiento ampliado		SÍ
Perfil maestro AS-i		M4
Perfil AS-i		S-7.A.7
Configuración de E/S AS-i	[hex]	7

AC2261

Módulo AS-Interface para armario eléctrico



SmartLine25 4DI 4DO A/B T C

Código ID AS-i	[hex]	A.7				
Certificado AS-i		60702				
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	O-4
Datos mecánicos						
Peso Peso	[g]	150				
Tipo de montaje		montaje en carril DIN				
Materiales		PC-GF20				
Indicaciones / elementos d	e mando	0				
Indicación		Estado de conmutación			LED, amarillo I1I4, O1O4	
		Disponibilidad			LED, verde AS-i, A	.UX
		errores			LED, rojo	
Accesorios						
Accesorios (opcionales)				Cor	nector	
Notas						
Notas		No conectar ninguna de las siguientes conexiones a un potencial externo:				
		I-, I+, I1, I2, I3, I4				
		Las conexiones están conectadas eléctricamente con el cable AS-i.				
Cantidad por pack		1 unid.				
Conexión eléctrica						
conector de hilera de pines:						
Conexión						

-	-		
11	12	13	14
+	+	+	+

0-	O-	O-	0-
01	02	О3	04
A+	A-	E+	E-

A+	AS-i+
A-	AS-i -
 +	Alimentación del sensor +24V
I-	Alimentación del sensor 0V
E+	alimentación de actuadores +24V
E-	alimentación de actuadores 0V
I1I4	Entrada de conmutación sensor 14
0104	salida de conmutación actuador 14
O-	salida de conmutación actuador 0V