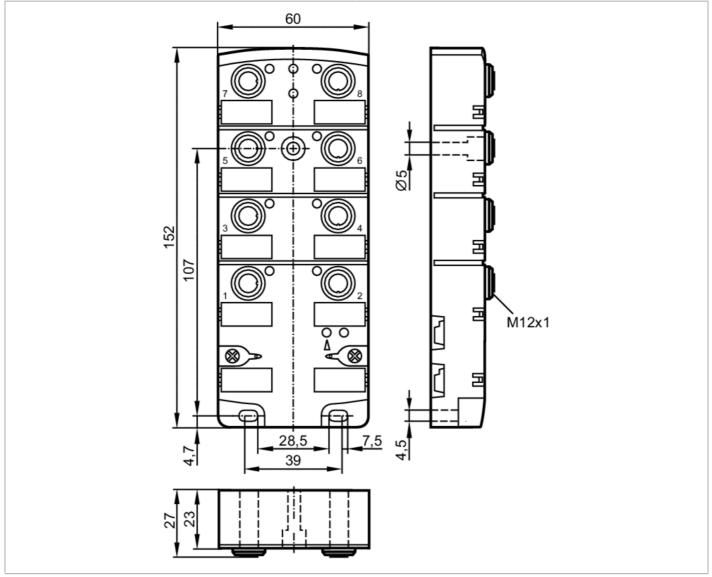
Módulo CompactLine AS-Interface

CompactM12 4 DI 4 DO V4A









Campo de aplicación			
Versión	solo para la utilización con maestros AS-i con perfil M4		
Aplicación	Montaje de campo		
Datos eléctricos			

		3010 para la dillización con macsiros AS i con penin ma						
Aplicación		Montaje de campo						
Datos eléctricos								
Tensión de alimentación	[V]	26,531,6 DC						
Consumo de corriente máx. de AS-i	[mA]	250						
Corriente máxima total	[A]	4						
Suministro de tensión adicional	[V]	1030 DC; (AUX)						
Consumo de corriente máx. de la alimentación auxiliar	[mA]	4000; (AUX)						
Perro guardián integrado		SÍ						

Módulo CompactLine AS-Interface

CompactM12 4 DI 4 DO V4A



Entradas/salidas						
Número de entradas y salidas		Número de entradas digitales: 4; Número de salidas digitales: 4				
Entradas						
Número de entradas digitales		4; (bidireccional)				
Conexionado de las entradas digitales		PNP; (tipo 2 según IEC 61131-2)				
Alimentación del sensor en las entradas		AS-i				
Alimentación de tensión	[V]	2030; (DC)				
Corriente máxima total de las entradas	[mA]	200				
Limitación de corriente de entrada	[mA]	15				
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]	1030; (AUX)				
Corriente máxima por cada salida	[mA]	2000; (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 actuadores en las salidas		AUX				
Condiciones ambientales						
Temperatura ambiente	[°C]	-2580				
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-2580				
Humedad relativa del aire máx.	[%]	90; (sin condensación)				
Altura máx. sobre el nivel del mar	[m]	2000				
Grado de protección		IP 67; (en caso de utilización de cable plano E7400x / E7401x)				
Homologaciones / pruebas						
CEM		EN 61000-6-2 EN 62026-2				
		EN 50581				
MTTF [[años]	190				
Homologación UL		alimentación de tensión Class 2				
Parámetros AS-i						
Versión AS-i		3.0				
	45100 F	isen — Nos reservamos el derecho de modificar características técnicas sin previo aviso. — ES-ES — AC2455-00 — 24.01.2024 — 🕱				

Módulo CompactLine AS-Interface



CompactM12 4 DI 4 DO V4A

Direccionamiento AS-i			posibil	idad de direccion	amiento por infrarroj	OS			
Modo de direccionamiento ampliado		SÍ							
Perfil maestro AS-i				М	4				
Perfil AS-i		S-7.A.7							
Configuración de E/S AS-i	[hex]	7							
Código ID AS-i	[hex]	A.7							
Certificado AS-i		126601							
Asignación de bits de datos		bit de datos	D0	D1	D2	D3			
		entrada	1	2	3	4			
		conector hembra	I-1	I-2	I-3	I-4			
		pin	4	4	4	4			
		Salida	1	2	3	4			
		conector hembra		O-2	O-3	O-4			
		pin	4	4	4	4			
Datos mecánicos									
Peso	[g]	370							
Tipo de montaje		conexión directa a cable plano AS-i							
Materiales		PA 6.6; conector hembra: inox (1.4404 / 316L); tomas roscadas en el zócalo: inox (1.4404 / 316L); Junta tórica: EPDM; contactos vampiro: CuSn6 niquelado y estañado; tornillos 1.4578 (acero inoxidable / 316Cu)							
Indicaciones / elementos de	e mando)							
Indicación		Estado de conmutación			LED, amarillo I1I4, O1O4				
		Disponibilidad			LED, verde AS-i, AUX				
		errores LED, rojo							
Conexión eléctrica									
Conexión del módulo		Cables planos							
Accesorios									
Componentes incluidos		casquillo de refuerzo de acero inoxidable para montaje en caso de fuertes cargas mecánicas, E70402							
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.							

Módulo CompactLine AS-Interface





Conexión eléctrica - Entradas

Conector: M12; codificación: A



Entradas

1 Alimentación del sensor +

2 no utilizado

Alimentación del sensor 4 entrada de datos
5 tierra funcional (FE)

Conexión eléctrica - Salidas

Conector: M12; codificación: A



Salidas 1 no utilizado 2 no utilizado

tensión externa AUX salida de conmutación
tierra funcional (FE)