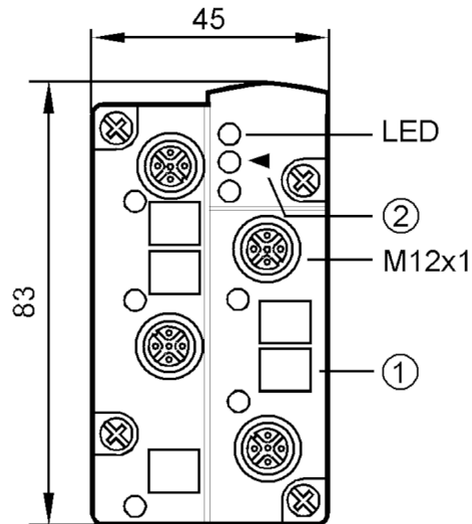




Módulo ClassicLine AS-Interface

ClassicLVA 2DO-y 2DI-y T M12

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



- 1 campo de rotulación
2 fijación del adaptador para direccionamiento por infrarrojos



Datos eléctricos

Tensión de alimentación	[V]	26,5...31,6 DC
Consumo de corriente máx. de AS-i	[mA]	150
Corriente máxima total	[A]	2
Perro guardián integrado		sí

Entradas/salidas

Número de entradas y salidas	Número de entradas digitales: 2; Número de salidas digitales: 2
------------------------------	---

Entradas

Número de entradas digitales	2	
Conexión de las entradas digitales	PNP	
Alimentación del sensor en las entradas	AS-i	
Alimentación de tensión	[V]	18...30; (a través de cable plano)
Corriente máxima total de las entradas	[mA]	100
Corriente de entrada alta	[mA]	6...10
Corriente de entrada baja	[mA]	0...2
Punto de conmutación alto	[V]	> 11
Resistencia a cortocircuitos de las entradas digitales		sí



Módulo ClassicLine AS-Interface

ClassicLVA 2DO-y 2DI-y T M12

Salidas					
Alimentación	AS-i				
Número de salidas digitales	2				
Circuito	PNP				
Rango de tensión DC [V]	15...30; (según MBTP; a través de cable plano)				
Corriente máxima por cada salida [mA]	1000; (categoría de uso DC-13 (control de electroimanes): 20 W (IEC 60947-5-1))				
Protección contra cortocircuitos	sí				
Separación galvánica	sí				
Condiciones ambientales					
Temperatura ambiente [°C]	-25...70				
Grado de protección	IP 67				
Homologaciones / pruebas					
CEM	EN 50295				
Parámetros AS-i					
Versión AS-i	2.1				
Direccionamiento AS-i	posibilidad de direccionamiento por infrarrojos				
Modo de direccionamiento ampliado	sí				
Perfil AS-i	S-B.A.E				
Configuración de E/S AS-i [hex]	B				
Código ID AS-i [hex]	A.E				
Asignación de bits de datos	bit de datos	D0	D1	D2	D3
	entrada	-	-	3	4
	conector hembra	-	-	I-3/4	I-3/4 I-4
	pin	-	-	4	2 4
	Salida	1	2	-	-
	conector hembra	O-1/2	O-1/2 / O-2	-	-
	pin	4	2 4	-	-
Datos mecánicos					
Peso [g]	115				
Tipo de montaje	Interfaz AS-i para zócalos de cable plano con alimentación externa				
Materiales	PBT; Junta de estanqueidad: FKM; tornillos: Acero inoxidable				
Indicaciones / elementos de mando					
Indicación	Disponibilidad	LED, verde			
	errores	LED, rojo			
	función	LED, amarillo			
Accesorios					
Accesorios (opcionales)	Zócalo para módulos				
Notas					
Notas	Las entradas y salidas deben estar aisladas eléctricamente.				
	No conectar ninguna de las siguientes conexiones a un potencial externo:				
	I-, I+, I-3/4, I-4				
Cantidad por pack	Las conexiones están conectadas eléctricamente con el cable AS-i.				
	1 unid.				



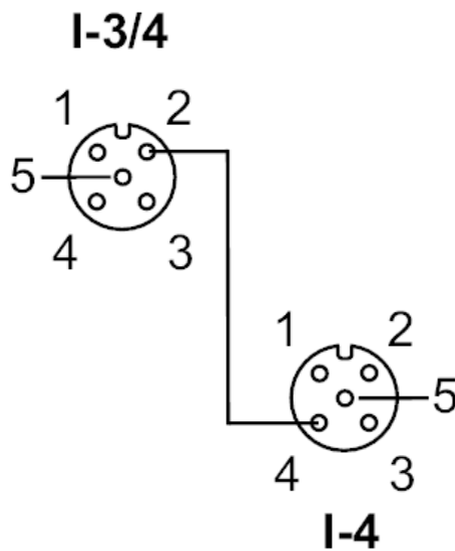
Módulo ClassicLine AS-Interface

ClassicLVA 2DO-y 2DI-y T M12

Conexión eléctrica

pinos de contacto al zócalo, FK-E:

Conexión



Conector: M12