



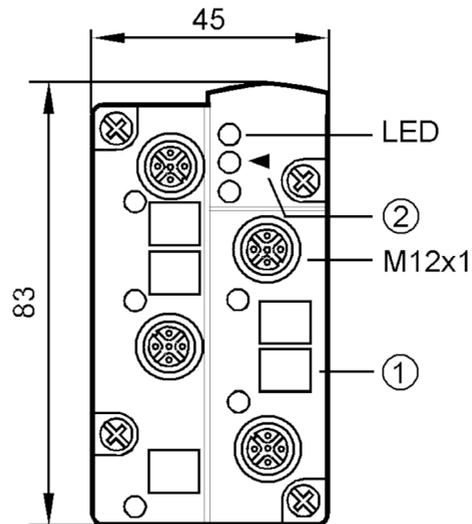
Módulo ClassicLine AS-Interface

ClassicL45 2DO-y 2DI-y T M12

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: AC514A + E7000A

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.



- 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	[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; (categoría de uso DC-13 (control de electroimanes): 20 W (IEC 60947-5-1))
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



Módulo ClassicLine AS-Interface

ClassicL45 2DO-y 2DI-y T M12

Resistencia a cortocircuitos de las entradas digitales	sí
--	----

Salidas

Alimentación	AS-i
Número de salidas digitales	2
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]	0...40
Grado de protección	IP 67

Homologaciones / pruebas

Marcado ATEX	II 3G EEx nA II T6 X II 3D T60 °C IP 67 X
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				
Certificado AS-i solicitado	sí				
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

Tipo de montaje	Interfaz AS-i para zócalos de cable plano con alimentación externa
Materiales	PBT

Indicaciones / elementos de mando

Indicación	Disponibilidad	LED, verde
	errores	LED, rojo
	función	LED, amarillo

AC014A



Módulo ClassicLine AS-Interface

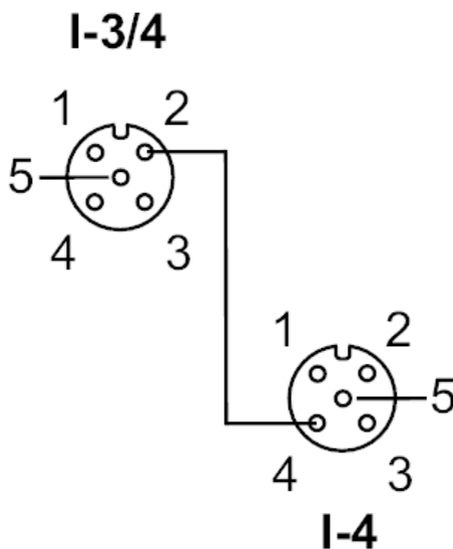
ClassicL45 2DO-y 2DI-y T M12

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
	Las conexiones están conectadas eléctricamente con el cable AS-i.
	Utilice conectores M12 con tuercas hexagonales, par de apriete 0,8 Nm.
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica

pinos de contacto al zócalo, FK-E:

Conexión



Conector: M12