



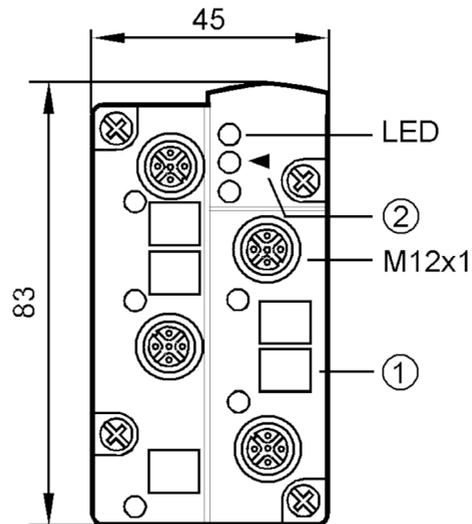
Módulo ClassicLine AS-Interface

ClassicL45 2DI 2DO T M12

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: AC507A + 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 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
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

AC007A



Módulo ClassicLine AS-Interface

ClassicL45 2DI 2DO T M12

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

Salidas

Alimentación	AS-i
Número de salidas digitales	2
Circuito	PNP
Rango de tensión DC [V]	15...30; (según MBTP)
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

Perfil AS-i	S-3.0.E															
Configuración de E/S AS-i [hex]	3															
Código ID AS-i [hex]	0.E															
Certificado AS-i solicitado	sí															
Asignación de bits de datos	<table><tr><td>bit de datos</td><td>D0</td><td>D1</td><td>D2</td><td>D3</td></tr><tr><td>conector hembra</td><td>I-1</td><td>I-2</td><td>O-3</td><td>O-4</td></tr><tr><td>pin</td><td>2+4</td><td>2+4</td><td>4</td><td>4</td></tr></table>	bit de datos	D0	D1	D2	D3	conector hembra	I-1	I-2	O-3	O-4	pin	2+4	2+4	4	4
bit de datos	D0	D1	D2	D3												
conector hembra	I-1	I-2	O-3	O-4												
pin	2+4	2+4	4	4												

Datos mecánicos

Tipo de montaje	Interfaz AS-i para zócalos de cable plano con alimentación externa
Dimensiones [mm]	45 x 83 x 25
Materiales	PBT

Indicaciones / elementos de mando

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

Accesorios

Componentes incluidos	AC5003
-----------------------	--------

Notas

Notas	Las entradas y salidas deben estar aisladas eléctricamente. No conectar ninguna de las siguientes conexiones a un potencial externo: I-, I+, I1, I2 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.

AC007A



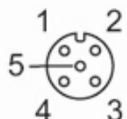
Módulo ClassicLine AS-Interface

ClassicL45 2DI 2DO T M12

Conexión eléctrica

pinos de contacto al zócalo, FK-E:

Conector: M12; codificación: A



	Entradas
1	Alimentación del sensor L+
2+4	entrada de datos puentado internamente
3	Alimentación del sensor L-