



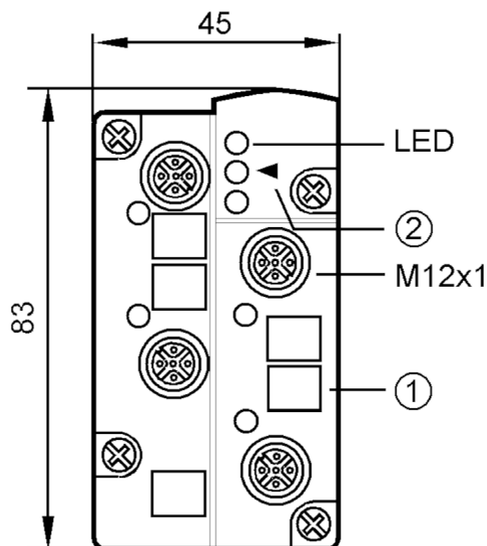
## Módulo ClassicLine AS-Interface

ClassicLine 4DI T M12 ATEX

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: AC505A + 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]	240

### Entradas/salidas

Número de entradas y salidas	Número de entradas digitales: 4
------------------------------	---------------------------------

### Entradas

Número de entradas digitales	4
Conexión de las entradas digitales	PNP
Alimentación del sensor en las entradas	AS-i
Alimentación de tensión [V]	20...30
Corriente máxima total de las entradas [mA]	200
Corriente de entrada alta [mA]	6...10
Corriente de entrada baja [mA]	0...2
Punto de conmutación alto [V]	> 11



## Módulo ClassicLine AS-Interface

ClassicLine 4DI T M12 ATEX

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

### Salidas

Alimentación	AS-i
--------------	------

### 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	no				
Perfil AS-i	S-0.0.E				
Configuración de E/S AS-i [hex]	0				
Código ID AS-i [hex]	0.E				
Certificado AS-i solicitado	sí				
Bits de datos	Bit de datos	D0	D1	D2	D3
	Toma	I-1	I-2	I-3	I-4
	Pin	2+4	2+4	2+4	2+4

### Datos mecánicos

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

### Indicaciones / elementos de mando

Indicador	Disponibilidad	LED, verde
	errores	LED, rojo
	Función	LED, amarillo

### Accesorios

Componentes incluidos	Zócalo para módulos, AC5000
-----------------------	-----------------------------

### Notas

Notas	<p>No conectar ninguna de las siguientes conexiones a un potencial externo:</p> <p>I-, I+, I1, I2, I3, I4</p> <p>Las conexiones están conectadas eléctricamente con el cable AS-i.</p> <p>Utilice conectores M12 con tuercas racor hexagonales, par de apriete 0,8 Nm.</p>
Cantidad por pack	1 unid.

# AC005A

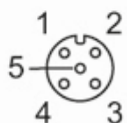


## Módulo ClassicLine AS-Interface

ClassicLine 4DI T M12 ATEX

### Conexión eléctrica

Conector: M12; codificación: A



	Entradas
1	Alimentación del sensor L+
2+4	Datos de entrada puenteado internamente
3	Alimentación del sensor L-