



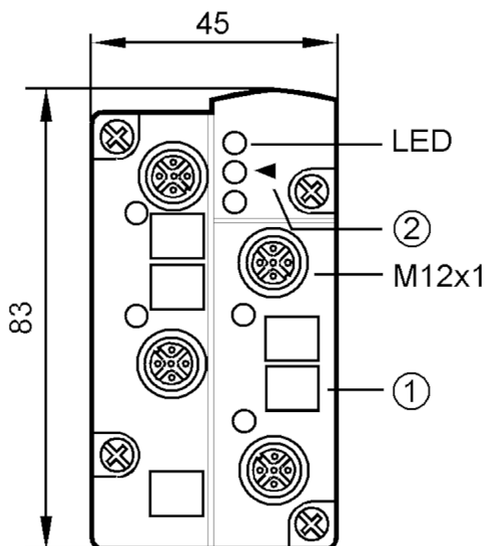
## Módulo ClassicLine AS-Interface

ClassicLine 4DI M12

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: AC5215

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

### 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]	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



## Módulo ClassicLine AS-Interface

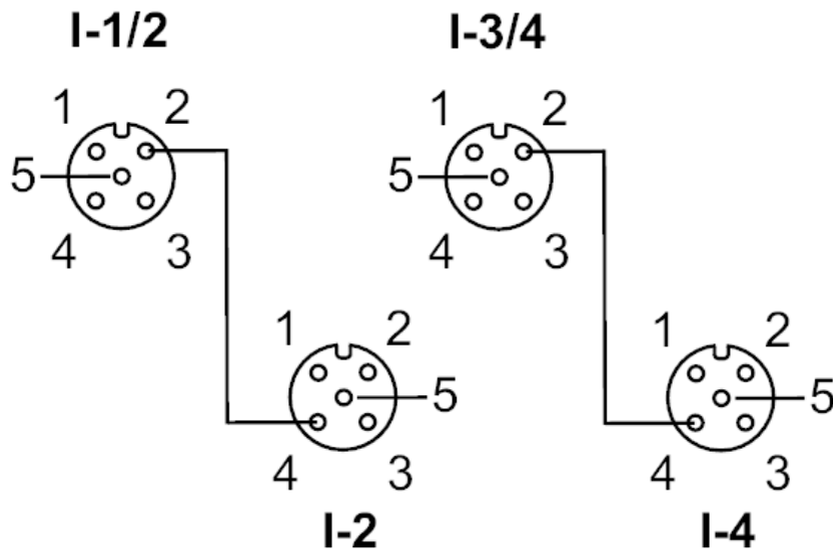
ClassicLine 4DI M12

Resistencia a cortocircuitos de las entradas digitales	sí				
<b>Salidas</b>					
Alimentación	AS-i				
<b>Condiciones ambientales</b>					
Temperatura ambiente [°C]	-25...70				
Grado de protección	IP 67				
<b>Homologaciones / pruebas</b>					
CEM	EN 50295				
<b>Parámetros AS-i</b>					
Versión AS-i	2.1				
Direccionamiento AS-i	Posibilidad de direccionamiento por infrarrojos				
Modo de direccionamiento ampliado	sí				
AS-i master profile	M2; M3; M4				
Perfil AS-i	S-0.A.E				
Configuración de E/S AS-i [hex]	0				
Código ID AS-i [hex]	A.E				
Bits de datos	Bit de datos	D0	D1	D2	D3
	Entrada	1	2	3	4
	Toma	I-1/2	I-1/2 I-2	I-3/4	I-3/4 I-4
	Pin	4	2 4	4	2 4
<b>Datos mecánicos</b>					
Peso [g]	111,8				
Tipo de montaje	Interfaz AS-i para zócalos de cable plano				
Materiales	PBT				
<b>Indicaciones / elementos de mando</b>					
Indicador	Disponibilidad	LED, verde			
	errores	LED, rojo			
	Función	LED, amarillo			
<b>Accesorios</b>					
Accesorios (opcionales)	Zócalo para módulos				
<b>Notas</b>					
Notas	No conectar ninguna de las siguientes conexiones a un potencial externo: I-, I+, I-1/2, I-2, I-3/4, I-4				
	Las conexiones están conectadas eléctricamente con el cable AS-i.				
Cantidad por pack	1 unid.				

### Conexión eléctrica

pinos de contacto al zócalo, FK / PG:

### Conexión



Conector: M12

Entradas	
Toma I-1/2	
1	Alimentación del sensor L+
2	Datos de entrada 2
3	Alimentación del sensor L-
4	Datos de entrada 1
5	no utilizado
Toma I-2	
1	Alimentación del sensor L+
2	no utilizado
3	Alimentación del sensor L-
4	Datos de entrada 2
5	no utilizado
Toma I-3/4	
1	Alimentación del sensor L+
2	Datos de entrada 4
3	Alimentación del sensor L-
4	Datos de entrada 3
5	no utilizado
Toma I-4	
1	Alimentación del sensor L+
2	no utilizado
3	Alimentación del sensor L-
4	Datos de entrada 4
5	no utilizado