



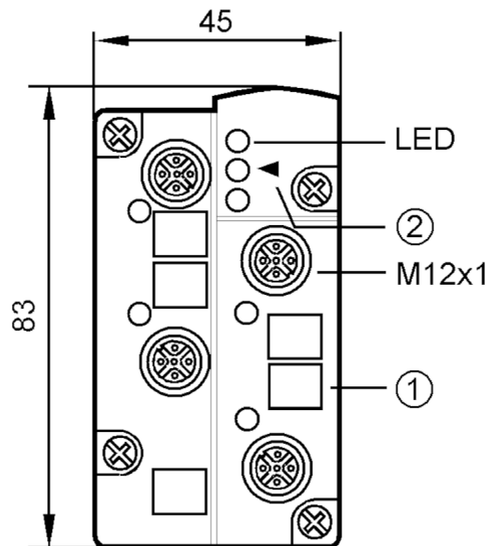
## Módulo ClassicLine AS-Interface

ClassicLine45 4DI M12

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: AC5205

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]	18...30; (a través de cable plano)
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

ClassicLine45 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	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	39101				
Asignación de bits de datos	bit de datos	D0	D1	D2	D3
	entrada	1	2	3	4
	conector hembra	I-1	I-2	I-3	I-4
	pin	2+4	2+4	2+4	2+4
<b>Datos mecánicos</b>					
Peso [g]	118,8				
Tipo de montaje	Interfaz AS-i para zócalos de cable plano				
Materiales	PBT				
<b>Indicaciones / elementos de mando</b>					
Indicación	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+, I1, I2, I3, I4				
	Las conexiones están conectadas eléctricamente con el cable AS-i.				
Cantidad por pack	1 unid.				



## Módulo ClassicLine AS-Interface

ClassicLine45 4DI M12

### Conexión eléctrica

pinos de contacto al zócalo, FK / PG:

Conector: M12; codificación: A



	Entradas
1	Alimentación del sensor L+
2+4	entrada de datos puentado internamente
3	Alimentación del sensor L-
5	no utilizado