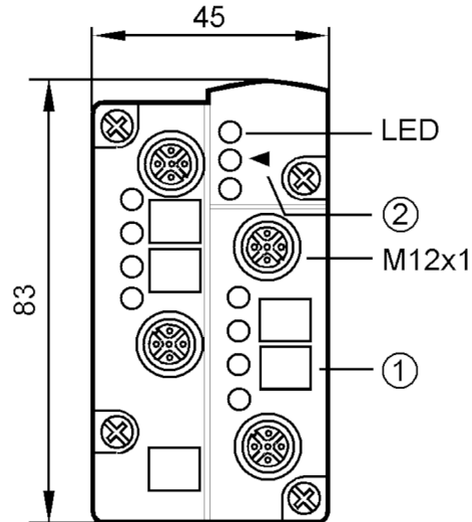




## Módulo ClassicLine AS-Interface

ClassicLine45 4DI FKT M12

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



- 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]	250

### 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
Resistencia a cortocircuitos de las entradas digitales	sí

### Salidas

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



## Módulo ClassicLine AS-Interface

ClassicLine45 4DI FKT M12

Condiciones ambientales																																				
Temperatura ambiente [°C]	-25...50																																			
Nota sobre la temperatura ambiente	corriente para la alimentación del sensor: < 200 mA -25...70 °C: < 150 mA																																			
Grado de protección	IP 67																																			
Homologaciones / pruebas																																				
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.FE																																			
Configuración de E/S AS-i [hex]	0																																			
Código ID AS-i [hex]	F.E																																			
Bits de parametrado	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit de parametrado</th> <th>Designación</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P0</td> <td>selección / high active / low active</td> <td>/</td> <td>Pin</td> <td>2 /</td> <td>Toma</td> <td>I-1 / FKT 1</td> </tr> <tr> <td>P1</td> <td>selección / high active / low active</td> <td>/</td> <td>Pin</td> <td>2 /</td> <td>Toma</td> <td>I-2 / FKT 2</td> </tr> <tr> <td>P2</td> <td>selección / high active / low active</td> <td>/</td> <td>Pin</td> <td>2 /</td> <td>Toma</td> <td>I-3 / FKT 3</td> </tr> <tr> <td>P3</td> <td>selección / high active / low active</td> <td>/</td> <td>Pin</td> <td>2 /</td> <td>Toma</td> <td>I-4 / FKT 4</td> </tr> </tbody> </table>	Bit de parametrado	Designación						P0	selección / high active / low active	/	Pin	2 /	Toma	I-1 / FKT 1	P1	selección / high active / low active	/	Pin	2 /	Toma	I-2 / FKT 2	P2	selección / high active / low active	/	Pin	2 /	Toma	I-3 / FKT 3	P3	selección / high active / low active	/	Pin	2 /	Toma	I-4 / FKT 4
Bit de parametrado	Designación																																			
P0	selección / high active / low active	/	Pin	2 /	Toma	I-1 / FKT 1																														
P1	selección / high active / low active	/	Pin	2 /	Toma	I-2 / FKT 2																														
P2	selección / high active / low active	/	Pin	2 /	Toma	I-3 / FKT 3																														
P3	selección / high active / low active	/	Pin	2 /	Toma	I-4 / FKT 4																														
Datos mecánicos																																				
Peso [g]	107,7																																			
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																																				
Accesorios (opcionales)	Zócalo para módulos																																			
Notas																																				
Notas	<p>No conectar ninguna de las siguientes conexiones a un potencial externo: I-, I+, I1...I4, FKT1...FKT4</p> <p>Las conexiones están conectadas eléctricamente con el cable AS-i.</p> <p>La actividad "high" / "low" (corriente de trabajo / reposo) de las entradas de control de funcionamiento puede ser configurada respectivamente por separado.</p> <p>En caso de fallo, se enciende el LED rojo de la entrada correspondiente y, además, el LED 2 parpadea (FAULT).</p>																																			
Cantidad por pack	1 unid.																																			



## Módulo ClassicLine AS-Interface

ClassicLine45 4DI FKT M12

### Conexión eléctrica

pinos de contacto al zócalo, FK / PG:

Conector: M12; codificación: A



	Entradas
1	Alimentación del sensor L+
2	entrada de control de funcionamiento
3	Alimentación del sensor L-
4	Datos de entrada
5	no utilizado