



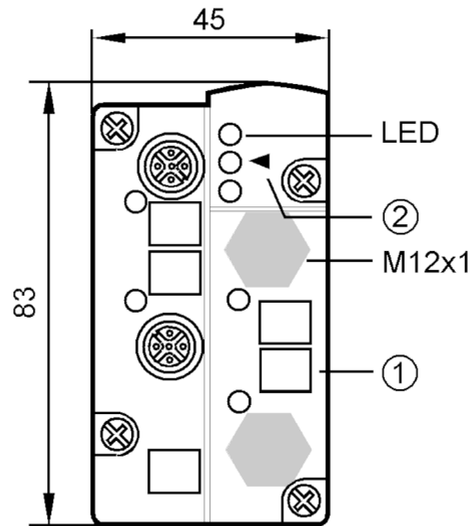
Módulo ClassicLine AS-Interface

ClassicLine 2x(2DI) 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]	240

Entradas/salidas

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

Entradas

Número de entradas digitales	4; (2 x 2)
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



Módulo ClassicLine AS-Interface

ClassicLine 2x(2DI) M12

Salidas					
Alimentación	AS-i				
Condiciones ambientales					
Temperatura ambiente	[°C]	-25...70			
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-0.1.E				
Configuración de E/S AS-i	[hex]	0			
Código ID AS-i	[hex]	1.E			
Asignación de bits de datos	bit de datos	D0	D1	D2	D3
	entrada	1	2	3	4
	conector hembra	I-1/2	I-1/2	I-3/4	I-3/4
	pin	4	2	4	2
Datos mecánicos					
Peso	[g]	112,4			
Tipo de montaje	Interfaz AS-i para zócalos de cable plano				
Materiales	PBT				
Indicaciones / elementos de mando					
Indicación	Disponibilidad	LED, verde			
	errores	LED, rojo			
	función	LED, amarillo			
Accesorios					
Accesorios (opcionales)	Zócalo para módulos				
Notas					
Notas	No conectar ninguna de las siguientes conexiones a un potencial externo:				
	I-, I+, I-1/2, I-3/4				
Cantidad por pack	Las conexiones están conectadas eléctricamente con el cable AS-i.				
	1 unid.				



Módulo ClassicLine AS-Interface

ClassicLine 2x(2DI) M12

Conexión eléctrica

pines de contacto al zócalo, FK / PG:

Conector: M12; codificación: A



	Entradas
	conector hembra I-1/2
1	Alimentación del sensor L+
2	entrada de datos 2
3	Alimentación del sensor L-
4	entrada de datos 1
5	no utilizado
	conector hembra I-3/4
1	Alimentación del sensor L+
2	entrada de datos 4
3	Alimentación del sensor L-
4	entrada de datos 3
5	no utilizado