



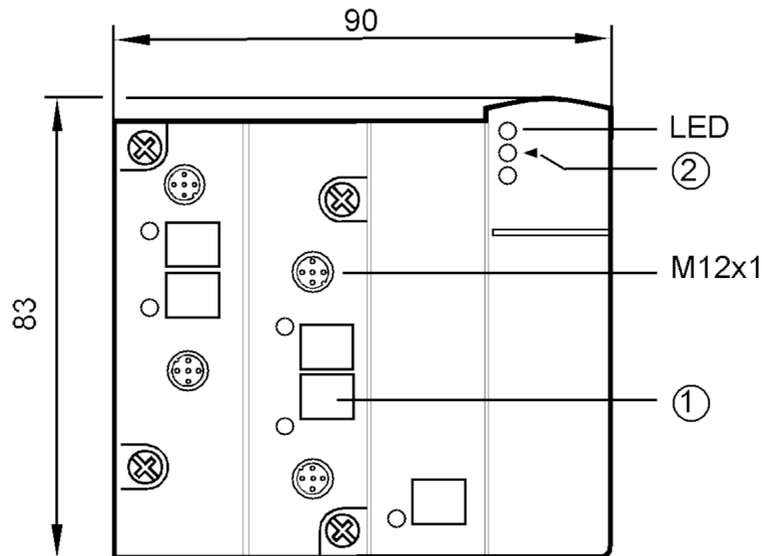
Módulo ClassicLine AS-Interface

ClassicLine90 4AI M12 IP67

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: AC2516

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 [mA]	< 100
Consumo de corriente máx. de AS-i [mA]	100; (con alimentación externa: 80 mA)
Protección contra inversiones de polaridad	sí

Entradas/salidas

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

Entradas

Alimentación del sensor en las entradas	AS-i / externo
Alimentación de tensión [V]	24
Corriente máxima total de las entradas [mA]	500; (con alimentación externa)
Resistencia a cortocircuitos de las entradas digitales	no
Número de entradas analógicas	4; (Anschluss von 2- und 3-Draht-Sensoren)



Módulo ClassicLine AS-Interface

ClassicLine90 4AI M12 IP67

Resolución de la entrada analógica	16 (1 bit = 1 μ A)
------------------------------------	------------------------

Salidas

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

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	[°C]	0...70
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-20...85
Grado de protección		IP 67

Homologaciones / pruebas

CEM	EN 50295
-----	----------

Parámetros AS-i

Direccionamiento AS-i	toma de direccionamiento; posibilidad de direccionamiento por infrarrojos	
Perfil AS-i	S-7.3.E	
Configuración de E/S AS-i	[hex]	7
Código ID AS-i	[hex]	3.E

Datos mecánicos

Tipo de montaje	Interfaz AS-i para zócalos de cable plano/cable plano con alimentación externa
Materiales	PBT

Indicaciones / elementos de mando

Indicación	Disponibilidad	LED, verde Tensión AS-i / 24 V AUX
	errores	LED, rojo
	función	LED, amarillo canales AI1...AI4

Accesorios

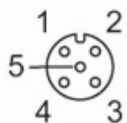
Accesorios (opcionales)	Zócalo para módulos
-------------------------	---------------------

Notas

Notas	Si los sensores son alimentados a través de AS-i, la carga total no debe superar 100 mA como máximo.
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica

Conector: M12; codificación: A



1	Alimentación del sensor +24V
2	AI + entrada analógica
3	Alimentación del sensor 0V
4	n.c.
5	tierra funcional