



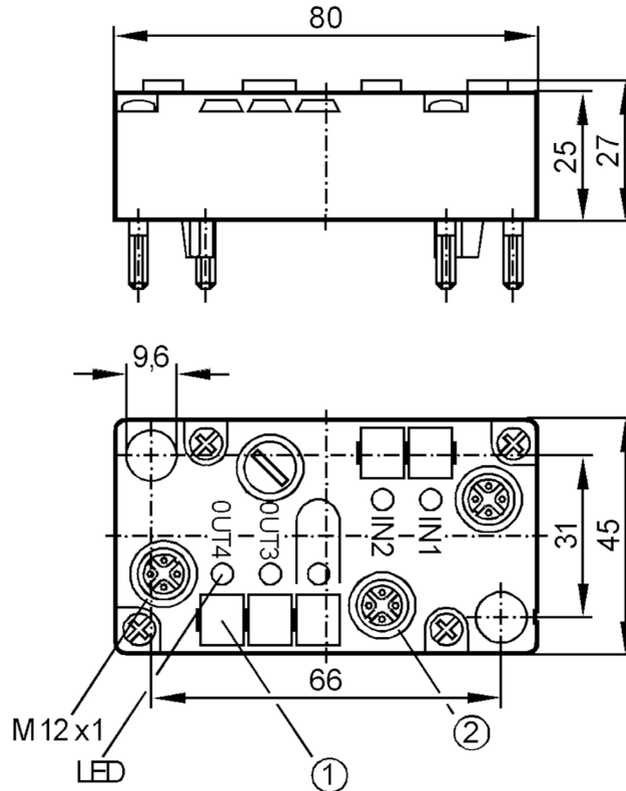
Módulo CompactLine AS-Interface

MoviswitchModule 2DI/2DO T M12

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: AC5224

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.



- 1 campo de rotulación
- 2 MOVISWITCH-Port I2/O3



Datos eléctricos

Tensión de alimentación	[V]	26,5...31,6 DC
Consumo de corriente	[mA]	135
Corriente máxima total	[A]	0,09
Perro guardián integrado		sí

Entradas/salidas

Número de entradas y salidas	Número de entradas digitales: 2; Número de salidas digitales: 2
------------------------------	---

Entradas

Número de entradas digitales	2
Conexión de las entradas digitales	PNP
Alimentación del sensor en las entradas	AS-i
Alimentación de tensión	[V] 20...30



Módulo CompactLine AS-Interface

MoviswitchModule 2DI/2DO T M12

Corriente máxima total de las entradas	[mA]	90
Corriente de entrada alta	[mA]	> 5
Corriente de entrada baja	[mA]	< 1,5
Punto de conmutación alto	[V]	> 10
Resistencia a cortocircuitos de las entradas digitales		sí

Salidas

Alimentación		AS-i
Número de salidas digitales		2
Corriente máxima por cada salida	[mA]	90
Protección contra cortocircuitos		sí
Separación galvánica		no

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	[°C]	-25...85
Grado de protección		IP 67

Homologaciones / pruebas

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

Parámetros AS-i

Perfil AS-i	S-3.F				
Configuración de E/S AS-i	[hex]	3			
Código ID AS-i	[hex]	F			
Certificado AS-i	04201				
Asignación de bits de datos	bit de datos	D0	D1	D2	D3
	conector hembra	IN1	IN2	IN2	OUT4
	pin	2+4	4	2	4

Datos mecánicos

Tipo de montaje	Interfaz AS-i para zócalos de cable plano o de prensaestopa
Materiales	PBT

Indicaciones / elementos de mando

Indicación	Disponibilidad	LED, verde
	función	LED, amarillo

Notas

Notas	El módulo superior con puerto MOVISWITCH se utiliza para la activación directa de accionamientos SEW.
	El puerto en el conector 2 incluye una entrada y salida combinada para encender o apagar el motor.
	Indicación en caso de sobrecarga.
	Además también se puede utilizar una entrada adicional en la toma 1 y una salida en la toma 4.
Cantidad por pack	1 unid.



Módulo CompactLine AS-Interface

MoviswitchModule 2DI/2DO T M12

Conexión eléctrica

pinos de contacto al zócalo, FK / PG:

Conector: M12; codificación: A

Conector: M12; codificación: A



1	Alimentación L+
2	salida de conmutación 3 activación
3	Alimentación L- IN2 (IN2 / OUT 3)
4	entrada de datos 2 listo
	Entradas
1	Alimentación del sensor L+
2+4	entrada de datos puentado internamente
3	Alimentación del sensor L-