



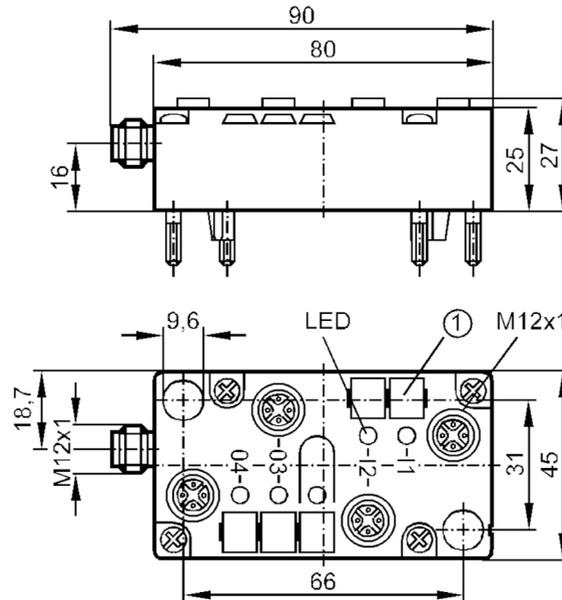
Módulo AS-Interface

ASI-MODUL-OBERTEIL M12 2E/2AR

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: AC5211

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



1 campo de rotulación



Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	26,5...31,6 DC
Consumo de corriente [mA]	< 135
Corriente máxima total [A]	2
Perro guardián integrado	no

Entradas/salidas

Número de entradas y salidas	Número de entradas digitales: 2; Número de salidas relé: 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
Corriente máxima total de las entradas [mA]	100
Corriente de entrada alta [mA]	> 5
Corriente de entrada baja [mA]	< 1,5
Punto de conmutación alto [V]	> 10



Módulo AS-Interface

ASI-MODUL-OBERTEIL M12 2E/2AR

Resistencia a cortocircuitos de las entradas digitales	sí
--	----

Salidas

Alimentación	AS-i
Rango de tensión DC [V]	24; (según MBTP; vía conector M12)
Corriente máx. de carga por salida [mA]	1000
Número de salidas relé	2
Protección contra cortocircuitos	no
Separación galvánica	sí

Condiciones ambientales

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

Homologaciones / pruebas

CEM	EN 50295	
	EN 50178	

Parámetros AS-i

Perfil AS-i	S-3.0				
Configuración de E/S AS-i [hex]	3				
Código ID AS-i [hex]	0				
Bits de datos	Bit de datos	D0	D1	D2	D3
	Toma	I-1	I-2	O-3	O-4
	Pin	2+4	2+4	4	4

Datos mecánicos

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

Indicaciones / elementos de mando

Indicador	Disponibilidad	LED, verde
	Función	LED, amarillo

Notas

Notas	Las entradas y salidas deben estar aisladas eléctricamente.
Cantidad por pack	1 unid.



Módulo AS-Interface

ASI-MODUL-OBERTEIL M12 2E/2AR

Conexión eléctrica

pines de contacto al zócalo, FK / PG:

Conector: M12; codificación: A

Conector: M12; codificación: A



1	tensión externa +
3	tensión externa -
	Entradas
1	Alimentación del sensor L+
2+4	Datos de entrada puentado internamente
3	Alimentación del sensor L-