



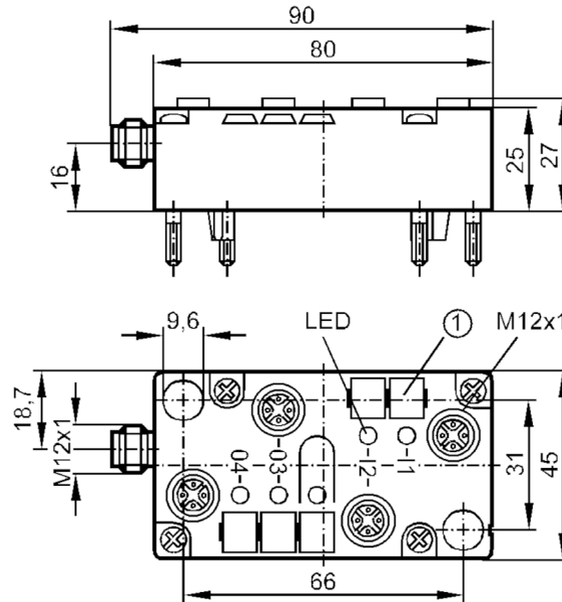
Módulo AS-Interface

ASI-MODUL-OBERTEIL M12 4AR

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: AC5213

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]	< 35
Corriente máxima total [A]	2
Perro guardián integrado	no

Entradas/salidas

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

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	4
Protección contra cortocircuitos	no
Separación galvánica	sí

Condiciones ambientales

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

AC2004



Módulo AS-Interface

ASI-MODUL-OBERTEIL M12 4AR

Homologaciones / pruebas

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

Parámetros AS-i

Perfil AS-i	S-8.0				
Configuración de E/S AS-i [hex]	8				
Código ID AS-i [hex]	0				
Bits de datos	Bit de datos	D0	D1	D2	D3
	Toma	O-1	O-2	O-3	O-4
	Pin	4	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

Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------

Conexión eléctrica

pinos de contacto al zócalo, FK / PG:

Conector: M12; codificación: A
Conector: M12; codificación: A



1	tensión externa +
3	tensión externa -