

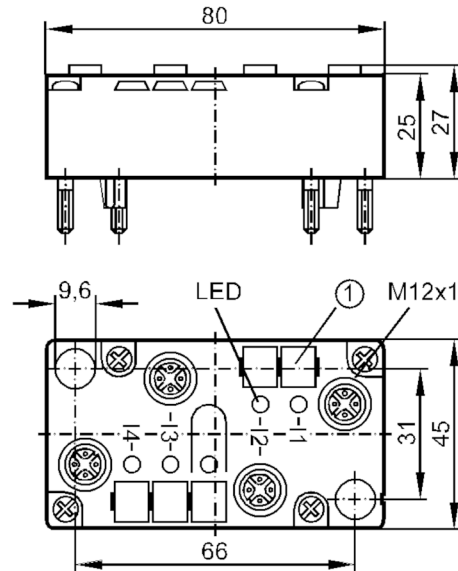


## Módulo AS-Interface

ASI-MOT M12 IP67 2x2E 100mA

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículo alternativo: AC5215 Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar. – 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

### 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]	20...30
Corriente máxima total de las entradas [mA]	100
Corriente de entrada alta [mA]	> 5
Corriente de entrada baja [mA]	< 1,5
Nivel de conmutación mín. señal alta [V]	10
Resistencia a cortocircuitos de las entradas digitales	sí

# AC2006



## Módulo AS-Interface

ASI-MOT M12 IP67 2x2E 100mA

Salidas					
Alimentación	AS-i				
Condiciones ambientales					
Temperatura ambiente	[°C]	-25...85			
Grado de protección	IP 67				
Homologaciones / pruebas					
CEM	EN 50295				
Parámetros AS-i					
Perfil AS-i	S-0.0				
Configuración de E/S AS-i	[hex]	0			
Código ID AS-i	[hex]	0			
Asignación de bits de datos	bit de datos	D0	D1	D2	D3
	conector hembra	I-1/2	I-1/2	I-3/4	I-3/4
	pin	4	2	4	2
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					
Cantidad por pack	1 unid.				
Conexión eléctrica					
pines de contacto al zócalo, FK / PG:					
Conector: M12					
					

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículo alternativo: AC5215 Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar. – Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.