AC2011

Módulo AS-Interface

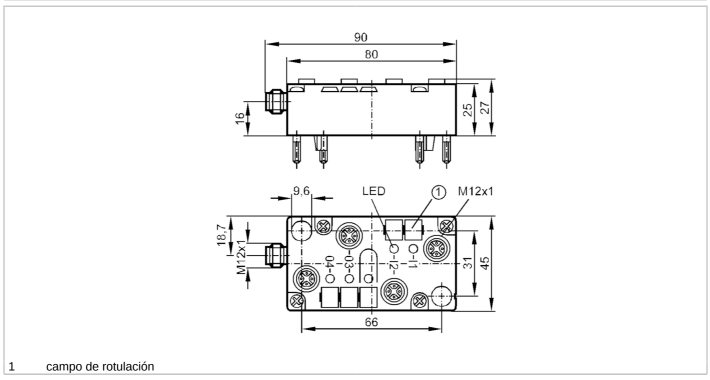
Moduloberteil aktiv, 1x2E/2AR



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.







Datos eléctricos						
Tensión de alimentación	[V]	26,531,6 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				
Conexionado de las entradas digitales		PNP				
Alimentación del sensor en las entradas		AS-i				
Alimentación de tensión	[V]	2030				
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				

AC2011

Módulo AS-Interface



Moduloberteil aktiv, 1x2E/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; (DC-12)						
Número de salidas relé		2						
Protección contra cortocircuitos		no						
Separación galvánica		sí						
Condiciones ambientales								
Temperatura ambiente	[°C]	-2585						
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-1	0-3	0-4		
		Pin	4	2	4	4		
Datos mecánicos								
Tipo de montaje		Interfaz AS-i para zócalos de cable plano						
Materiales	PBT							
Indicaciones / elementos de	e mando							
Indicador		Disponibilidad LED, verde						
		Función		LE	D, amarillo			
Notas								
Notas		Las entradas y salidas deben estar aisladas eléctricamente.						
Cantidad por pack		1 unid.						

AC2011

Módulo AS-Interface

Moduloberteil aktiv, 1x2E/2AR



Conexión eléctrica

pines de contacto al zócalo, FK / PG:

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



tensión externa + tensión externa -