# AC2013

### Módulo AS-Interface

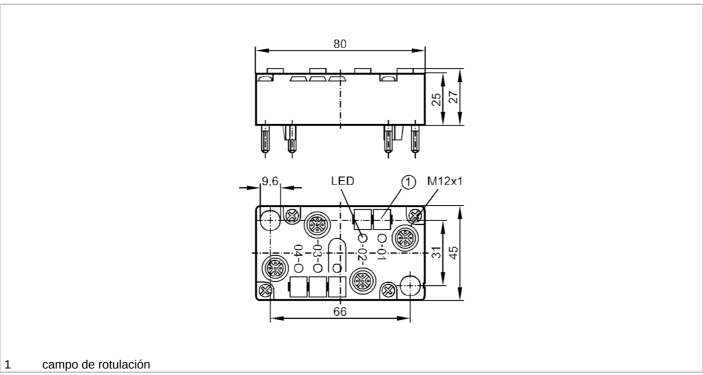
Moduloberteil aktiv, 4AT PNP 1



## Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

#### Artículos alternativos: AC5208

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]	< 35				
Corriente máxima total	[A]	2				
Perro guardián integrado		no				
Entradas/salidas						
Número de entradas y salidas		Número de salidas digitales: 4				
Salidas						
Alimentación		AS-i				
Número de salidas digitales		4				
Circuito		PNP				
Rango de tensión DC	[V]	24; (según MBTP; vía conector M12)				
Corriente máxima por cada salida	[mA]	1000; (DC-12)				
Protección contra cortocircuitos		sí				
Separación galvánica		sí				
Condiciones ambientales						
Temperatura ambiente	[°C]	-2585				

# AC2013

## Módulo AS-Interface





Grado de protección	IP 67							
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							
Certificado AS-i	04301							
Asignación de bits de datos	bit de datos	D0	D1	D2	D3			
	conector hembra	!	O-2	O-3	O-4			
	pin	4	4	4	4			
Datos mecánicos								
Tipo de montaje								
Materiales	РВТ							
Indicaciones / elementos de mand	0							
Indicación	Disponibilidad LED, verde							
	función LED, amarillo							
Notas								
Cantidad por pack	1 unid.							
Conexión eléctrica								
pines de contacto al zócalo, FK / PG:								
Conector: M12; codificación: A								
Conector: M12; codificación: A								
2 1								
3 4								
1 tensión externa +								
3 tensión externa -								