

## SAI Activos SAI-AU M12 SB 2Counter

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



Además de los conocidos módulos digitales de entrada y salida, también existen, en el sistema SAI Pro, componente de contador, thermo, PT100 y módulos analógicos. Este completo programa reúne todas las posibilidades.

### Datos generales para pedido

Tipo	SAI-AU M12 SB 2Counter
Código	<a href="#">1938730000</a>
Versión	SAI Activos, Subbus
GTIN (EAN)	4032248612710
U.E.	1 Pieza

## SAI Activos SAI-AU M12 SB 2Counter

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Longitud	180 mm	Longitud (pulgadas)	7,087 inch
Anchura	30 mm	Anchura (pulgadas)	1,181 inch
Altura	32 mm	Altura (pulgadas)	1,26 inch
Peso neto	308 g		

### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento, max.	85 °C	Temperatura de almacenamiento, min.	-25 °C
Temperatura de servicio, max.	60 °C	Temperatura de servicio, min.	0 °C
Temperatura de servicio	0 °C...60 °C	Temperatura de almacenamiento	-25 °C...85 °C

### Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Conexiones

Conexiones E/S	4 x conector hembra M12, 5 polos, con codificación A	Conexión con el sub-bus (SUB-IN)	1 x conector macho M8, de 4 polos, Con codificación A
Conexión con el sub-bus (SUB-OUT)	1 x conector hembra M8, de 4 polos, Con codificación A	Tensión de alimentación (AUX-IN)	1 x conector macho M12, de 5 polos, Con codificación A

### Datos generales

Certificado	CE, cULus	Grado inflamabilidad según UL 94	5VA
LxBxH	180 / 30 / 32	Masa	< 200 g
Material capotas	Pocan, PBT	Tipo de protección	IP67

### Entradas digitales

Indicador de diagnóstico rojo

### Salidas digitales

Indicador de diagnóstico rojo

### Tensión de alimentación

Carga del contacto	por PIN máx. 4 A	Corriente total máx. del módulo	8 A
Protección de polaridad	Sí	Tensión de servicio	24 V
Valores límite	18 V DC ... 30 V DC		

### Clasificaciones

ETIM 3.0	EC001597	ETIM 4.0	EC001599
ETIM 5.0	EC001599	ETIM 6.0	EC001601
UNSPSC	43-17-27-10	eClass 5.1	27-25-04-03
eClass 6.2	27-24-26-04	eClass 7.1	27-24-26-04
eClass 8.1	27-24-26-04	eClass 9.0	27-24-26-05
eClass 9.1	27-24-26-90		

**Hoja técnica****SAI Activos  
SAI-AU M12 SB 2Counter**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Datos técnicos****Homologaciones en línea**

Homologaciones



ROHS

Conformidad

**Descargas**

Datos de ingeniería	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Folleto/catálogo	<a href="#">CAT U_REMOTE 16/17 EN</a> <a href="#">CAT 8 SAI 15/16 EN</a>
Homologación/certificado/documento de conformidad	<a href="#">Declaration of Conformity DE PN45</a>