

## SAI-AU M12 SB 2COUNTER

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



La tendencia a pasar de IP20 a IP67 o de los armarios de distribución a las máquinas sin armario de distribución encuentra su culminación en los esclavos IP67 E/S. En estas soluciones plug & play se renuncia completamente a la conexión de conductores individuales. Así se consigue un elevado ahorro de tiempo y se eliminan los errores debidos a la conexión de conductores individuales. Los módulos de bus IP67 representan hoy la solución más moderna y económica para realizar conexiones de sensores y actuadores.

### Datos generales para pedido

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

## SAI-AU M12 SB 2COUNTER

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



|                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| ROHS                       | Conformidad                  |
| UL File Number Search      | <a href="#">Sitio web UL</a> |
| N.º de certificado (cULus) | E141197                      |

### Dimensiones y pesos

|           |       |
|-----------|-------|
| Peso neto | 308 g |
|-----------|-------|

### Temperaturas

|                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| Temperatura de almacenamiento | Temperatura de servicio |
|-------------------------------|-------------------------|

### Conformidad medioambiental del producto

|   |  |
|---|--|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme con exención  |
| Exención RoHS (si procede/conocida)         | 6c, 7a, 7cl  |
| REACH SVHC                                  | Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 |
| SCIP  | 30ca4bfe-b33c-43ed-b218-3746bc09f6a6                           |

### Conexiones

|                                   |  |                                  |   |
|-----------------------------------|--|----------------------------------|---|
| Tensión de alimentación (AUX-IN)  | 1 x conector macho M12, de 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 | Conexiones E/S                   | 4 x conector hembra M12, 5 polos, con codificación A  |

### Datos generales

|             |           |      |         |
|-------------|-----------|------|---------|
| Certificado | CE, cULus | Masa | < 200 g |
|-------------|-----------|------|---------|

### Entradas digitales

|                          |      |
|--------------------------|------|
| Indicador de diagnóstico | rojo |
|--------------------------|------|

### Salidas digitales

|                          |      |
|--------------------------|------|
| Indicador de diagnóstico | rojo |
|--------------------------|------|

### Tensión de alimentación

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

### Clasificaciones

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001601    | ETIM 9.0    | EC001601    |
| ETIM 10.0   | EC001601    | ECLASS 14.0 | 27-24-26-05 |
| ECLASS 15.0 | 27-24-26-05 |             |             |

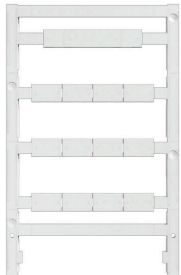
## SAI-AU M12 SB 2COUNTER

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Accesorios

### Sin imprimir



El sistema ESG es un reconocido señalizador en formato MultiCard que puede utilizarse en numerosos equipos eléctricos de uso habitual. El resultado es una señalización de equipos excelente con una imagen de alto contraste.

Disponibilidad de distintos tipos para dispositivos de fabricantes de la talla de Siemens, ABB, Beckhoff, etc.

Análisis rápido de ventajas:

- Etiquetas, autoadhesivas o insertables, de uso universal, según el tipo
- En el caso de equipos conectados en línea, como fusibles automáticos, tenemos disponibles señalizadores ESG para insertar en la guía para etiquetas
- Impresión personalizada en calidad láser según indicaciones del cliente

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

### Datos generales para pedido

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Tipo       | ESG 8/13.5/43.3 SAI AU     | Versión   |  |
| Código     | <a href="#">1912130000</a> | ESG, Señalizadores de dispositivos x 13.5 mm, PA 66, Color: |  |
| GTIN (EAN) | 4032248541164              | transparente, enchufable                                    |  |
| Cantidad   | 5 ST                       |   |  |

### M12



Las tapas protectoras protegen espacios de conexión no ocupados frente a las influencias externas.

### Datos generales para pedido

|            |                            |                                       |  |
|------------|----------------------------|---------------------------------------|--|
| Tipo       | SAI-SK-M12-UNI 2029        | Versión                               |  |
| Código     | <a href="#">2330260000</a> | Grupos protegidos, Capuchón protector |  |
| GTIN (EAN) | 4032248592067              |                                       |  |
| Cantidad   | 20 ST                      |                                       |  |

## SAI-AU M12 SB 2COUNTER

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accesorios

### M8



Las tapas protectoras protegen espacios de conexión no ocupados frente a las influencias externas.

### Datos generales para pedido

|            |                            |                                       |  |
|------------|----------------------------|---------------------------------------|--|
| Tipo       | SAI-SK M8                  | Versión                               |  |
| Código     | <a href="#">1802760000</a> | Grupos protegidos, Capuchón protector |  |
| GTIN (EAN) | 4032248257379              |                                       |  |
| Cantidad   | 50 ST                      |                                       |  |