

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       |  |
|------------|-------------------|--|
| Código     | <u>1938600000</u> |  |
| Tipo       | SAI-AU M8 SB 8DI  |  |
| GTIN (EAN) | 4032248612611     |  |
| Cantidad   | 1 Pieza           |  |





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-24-26-04

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Datos técnicos

| Datos teomicos   |   |  |  |
|--|---|--|--|
| Homologaciones   |   |  |  |
|  |   |  |  |
| Homologaciones   | 110   |  |  |
|  | C E COL   | S                                      |  |
| ROHS   | Conformidad   |  |  |
| UL File Number Search                                      | Sitio web UL  |  |  |
| N.º de certificado (cULus)                                 | E141197   |  |  |
| Dimensiones y pesos  |   |  |  |
| Peso neto  | 265 a   |  |  |
|  | 265 g   |  |  |
| Temperaturas   |   |  |  |
| Temperatura de almacenamiento                              |   | Temperatura de servicio                |  |
| Conformidad medioambienta                                  | l del producto  |  |  |
| For de de como P. C. et al. C. P. C.                       | C   |  |  |
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS                | Conforme con exención                                       |  |  |
| Exención RoHS (si procede/conocida)                        | 6c  |  |  |
| REACH SVHC   |   | n perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 |  |
| SCIP   | 30ca4bfe-b33c-43ed-b21                                      | 3-3746bc09f6a6                         |  |
| Conexiones   |   |  |  |
| 0 1/ (0115.18)   |   | O V L L L (OUR OUT)                    | 1  |
| Conexión con el sub-bus (SUB-IN)                           | 1 x conector macho<br>M8, de 4 polos, Con<br>codificación A | Conexión con el sub-bus (SUB-OUT)      | 1 x conector hembra<br>M8, de 4 polos, Con<br>codificación A |
| Datos generales  |   |  |  |
|  |   |  |  |
| Certificado  | CE, cULus   | Masa                                   | < 200 g  |
| Entradas digitales   |   |  |  |
|  |   |  |  |
| Indicador de diagnóstico                                   | rojo  | Corriente de entrada High              | 2 mA bis 15 mA según EN 61131-2 Tipo 1                       |
| Corriente de entrada Low                                   | <15 mA según EN<br>61131-2 Tipo 1                           | Tensión de entrada admisible           | -30 V +30 V (protegido<br>contra inversión de<br>polaridad)  |
| Separación de potencial para la electrónica de los módulos | ninguna   |  | polaridady   |
| Salidas digitales  |   |  |  |
| Indicador de diagnóstico                                   | rojo  |  |  |
| Clasificaciones  |   |  | '  |
|  |   |  |  |
| ETIM 6.0   | EC001599  | ETIM 7.0                               | EC001599   |
| ETIM 8.0   | EC001599  | ETIM 9.0                               | EC001599   |
| ETIM 10.0  | EC001599  | ECLASS 9.0                             | 27-24-26-04  |
| ECLASS 9.1   | 27-24-26-04   | ECLASS 10.0                            | 27-24-26-04  |
| ECLASS 11.0  | 27-24-26-04   | ECLASS 12.0                            | 27-24-26-04  |

Fecha de creación 04.11.2025 06:39:42 MEZ

ECLASS 13.0

Versión del catálogo / Dibujos

ECLASS 14.0

27-24-26-04

## Hoja técnica

## **SAI-AU M8 SB 8DI**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

ECLASS 15.0

27-24-26-04

Versión del catálogo / Dibujos



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 1912130000 Código GTIN (EAN)

4032248541164

Cantidad 5 ST Versión

ESG, Señalizadores de dispositivos x 13.5 mm, PA 66, Color:

transparente, enchufable

### 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 2330260000 Código

GTIN (EAN) 4032248592067

Cantidad 20 ST

Grupos protegidos, Capuchón protector

Fecha de creación 04.11.2025 06:39:42 MEZ

4 Versión del catálogo / Dibujos





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

5

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 Vers |
|---------------------|
|---------------------|

Código <u>1802760000</u> GTIN (EAN) 4032248257379

Cantidad 50 ST

Grupos protegidos, Capuchón protector