

## SAI-AU M12 SB 8DI-V2

**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

Código	3096470000
Tipo	<a href="#">SAI-AU M12 SB 8DI-V2</a>
GTIN (EAN)	4099987124713
Cantidad	1 Pieza

## SAI-AU M12 SB 8DI-V2

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Profundidad	155 mm	Profundidad (pulgadas)	6.1024 inch
Altura	32 mm	Altura (pulgadas)	1.2598 inch
Anchura	30 mm	Anchura (pulgadas)	1.1811 inch
Longitud	155 mm	Longitud (pulgadas)	6.1024 inch
Peso neto	9999 g		

### 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	8 x conector hembra M8, de 3 polos

### Datos generales

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

### Entradas digitales

Filtro de entrada	1 ms, 3 ms, 5 ms, 10 ms, configurable	Corriente de entrada High	2 mA bis 15 mA según EN 61131-2 Tipo 1
Corriente de entrada Low	<15 mA in accordance with EN 61131-2 Type 1	Tensión de entrada High	>15 V según EN 61131-2 Tipo 1
Tensión de entrada admisible	-30 V ... +30 V (protegido contra inversión de polaridad)	Separación de potencial para la electrónica de los módulos	ninguna
Tensión de entrada Low	<5 V según EN 61131-2 Tipo 1		

### Tensión de alimentación

Tensión de servicio	24 V	Corriente total máx. del módulo	8 A
Carga del contacto	por PIN máx. 4 A		

### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC001599	ETIM 9.0	EC001599
ETIM 10.0	EC001599	ECLASS 14.0	27-24-26-04
ECLASS 15.0	27-24-26-04		