

SAI-AU M12 SB 8DO 2A-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	3096490000
Tipo	SAI-AU M12 SB 8DO 2A-V2
GTIN (EAN)	4099987124737
Cantidad	1 Pieza

SAI-AU M12 SB 8DO 2A-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	180 mm	Longitud (pulgadas)	7.0866 inch
Peso neto	999 g		

Conexiones

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 macho M8, de 4 polos, Con codificación A
----------------------------------	---	-----------------------------------	---

Datos generales

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

Entradas digitales

Tensión de entrada admisible	-30 V ... +30 V (protegido contra inversión de polaridad)
------------------------------	---

Salidas digitales

Separación de potencial para la electrónica de los módulos	ninguna	Tensión de salida Low	0 V DC
Frecuencia de conexión de carga de lámpara	max. 8 Hz	Tensión de salida High	Tensión de alimentación menos 0,7 V DC

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		