

## SAI-AU M12 SB 8DI-V2

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

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



Trend przechodzenia od IP20 do IP67 względnie od szaf rozdzielczych do maszyn bez szaf rozdzielczych osiąga swój pułap w IP67 I/O-Slaves. W tych rozwiązaniach Plug & Play kompletnie zrezygnowano z przyłączania pojedynczych przewodów. Daje to dużą oszczędność czasu i eliminuje błędy przy przyłączaniu poszczególnych przewodów. Moduły magistralne IP67 są dzisiaj najnowocześniejszym i najbardziej ekonomicznym sposobem przyłączania czujników i urządzeń wykonawczych.

### Ogólne dane zamówieniowe

Nr zam.	3096470000
Typ	<a href="#">SAI-AU M12 SB 8DI-V2</a>
GTIN (EAN)	4099987124713
Ilość	1 szt.

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Głębokość	155 mm	Głębokość (cale)	6.1024 inch
Wysokość	32 mm	Wysokość (cale)	1.2598 inch
Szerokość	30 mm	Szerokość (cale)	1.1811 inch
Długość	155 mm	Długość (cale)	6.1024 inch
Masa netto	9999 g		

## dane ogólne

Klasa palności wg UL 94	5VA	Podstawowy materiał obudowy	Pocan, PBT
Stopień ochrony	IP67	certyfikat	CE, cULus
masa	<200 g		

## napięcie zasilające

napięcie robocze	24 V	maks. prąd całkowity modułu	8 A
obciążenie styków	na PIN maks. 4 A		

## wejścia cyfrowe

filtr wejściowy	1 ms, 3 ms, 5 ms, 10 ms, konfigurowalne	prąd wejściowy High	2 mA do 15 mA wg EN 61131-2 Typ 1
prąd wejściowy Low	<15 mA in accordance with EN 61131-2 Type 1	napięcie wejściowe High	>15 V wg EN 61131-2 Typ 1
dopuszczalne napięcie wejściowe	-30 V ... +30 V (zabezpieczony przed zamianą biegunów)	separacja potencjałów do elektroniki modułu	brak
napięcie wejściowe Low	<5 V wg EN 61131-2 Typ 1		

## złącza

napięcie zasilające (AUX-IN)	1x M12 wtyk 5-biegunowy, kod A	połączenie z Subbus (SUB-IN)	1 x M8 wtyk 4-biegunowy, kod A
połączenie z Subbus (SUB-OUT)	1 x M8 styk żeński 4-biegunowy, kod A	złącza I/O	8x M8 styk żeński 3-biegunowy

## Klasyfikacje

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		