

## SAI-AU M8 SB 8DI-V2

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

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



Trend of IP 20 do IP67, tedy od přístrojů se skříněmi po přístroje bez, dosahuje svého vrcholu s IP 67 I/O podřízenými členy (slave). U těchto řešení Plug & Play není potřeba připojovat jednotlivé vodiče. To znamená podstatné časové úspory a zamezuje to chybám v připojení jednotlivých vodičů. V dnešní době představují IP 67 sběrníkové moduly to nejmodernější a nejúspornější řešení pro připojení snímačů a akčních členů.

### Všeobecné objednací údaje

Číslo objednávky	3096500000
Typ	<a href="#">SAI-AU M8 SB 8DI-V2</a>
GTIN (EAN)	4099987124744
Množství	1 items

## SAI-AU M8 SB 8DI-V2

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

### Rozměry a hmotnosti

Hloubka	155 mm	Hloubka (v palcích)	6.1024 inch
Výška	32 mm	Výška (v palcích)	1.2598 inch
Šířka	30 mm	Šířka (v palcích)	1.1811 inch
Délka	155 mm	Délka (v palcích)	6.1024 inch
Čistá hmotnost	999 g		

### Digitální vstupy

Vstupní filtr	1 ms, 3 ms, 5 ms, 10 ms, s možností konfigurace	Vstupní proud, vysoký	2 mA až 15 mA v souladu s normou EN 61131-2 typu 1
Vstupní proud, nízký	<15 mA in accordance with EN 61131-2 Type 1	Vstupní napětí, vysoké	>15 V v souladu s normou EN 61131-2 typu 1
Povolené vstupní napětí	-30 V až +30 V (chráněno proti záměně polarity)	Oddělení potenciálů k elektronice modulu	žádná
Vstupní napětí, nízké	<5 V v souladu s normou EN 61131-2 typu 1		

### Obecné údaje

Klasifikace hořlavosti UL 94	5 VA	Hlavní materiál krytu	Pocan, PBT
Stupeň krytí	IP67	Osvědčení	CE, cULus
Země	<200 g		

### Připojení

Napájecí napětí (AUX-IN)	1x M8 zástrčka 4 kontakty, Kódování A, 1x M12 zástrčka 5 kontaktů	Připojení k dílčí sběrnici (SUB-IN)	1x M8 zástrčka 4 kontakty, Kódování A
Připojení k dílčí sběrnici (SUB-OUT)	1x M8 zásuvka 4 kontakty, Kódování A	Připojení I/O	8x M8 patice 3 kontakty

### Napájecí napětí

Provozní napětí	24 V	Max. souhrn proudu – modul	8 A
Kontaktní zátěž	Na PIN max. 4 A		

### Klasifikace

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		