

Produkt nie jest już  
dostępny



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

Wersja	SAI-aktywny, Subbus
Nr zam.	<a href="#">1938660000</a>
Typ	SAI-AU M8 SB 8DO 2A
GTIN (EAN)	4032248612659
Ilość	1 szt.
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Ostatnia data zamówienia	2026-05-07T00:00:00+02:00
Produkt alternatywny	<a href="#">SAI-AU M8 SB 8DO 2A-V2</a>

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cULus) E141197

## Wymiary i masa

Masa netto 290 g

## Temperatury

Temperatura magazynowania

Temperatura eksploatacyjna

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, z wyłączeniem

Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) 6c, 7a, 7cI

REACH SVHC Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

SCIP 30ca4bfe-b33c-43ed-b218-3746bc09f6a6

## dane ogólne

certyfikat CE, cULus masa &lt; 200 g

## napięcie zasilające

Zabezpieczenie przez pomieszaniem biegunów Tak napięcie robocze 24

maks. prąd całkowity modułu 8 A obciążenie styków na PIN maks. 4 A

wartości graniczne 18 V DC ... 30 V DC

## wejścia cyfrowe

wskaźnik diagnozy czerwony 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 &lt;15 mA wg EN 61131-2 Typ 1

napięcie wejściowe High &gt;15 V wg EN 61131-2 Typ 1 separacja potencjałów do elektroniki modułu brak

napięcie wejściowe Low &lt;5 V wg EN 61131-2 Typ 1

## wyjścia cyfrowe

maks. obciążalność prądowa na sygnał wyjściowy 2 A wskaźnik diagnozy czerwony

separacja potencjałów do elektroniki modułu brak odporne na zwarcie tak, odłączenie w razie zwarcia i komunikatu o błędzie

## SAI-AU M8 SB 8DO 2A

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

maks. prąd całkowity wyjść	4 A	częstotliwość przełączania obciążenie omowe	Maks. 100 Hz
częstotliwość przełączania obciążenie indukcyjne	Maks. 1 Hz	napięcie wyjściowe Low	0 V DC
napięcie wyjściowe High	napięcie zasilające minus 0,7 V DC		

## 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		

## Akcesoria

## neutralna



ESG to sprawdzony oznacznik o formacie MultiCard przeznaczony do wielu dobrze znanych urządzeń elektrycznych. W rezultacie można otrzymać wysokiej jakości oznaczenia urządzeń, czytelne, z wysokim kontrastem.

Oferujemy różne typy urządzeń różnych producentów, takich jak Siemens, ABB, Beckhoff itp.

Najważniejsze zalety:

Uniwersalne szyldy; w zależności od typu samoprzylepne lub mocowane na zatrzask. Do urządzeń mocowanych obok siebie, np. bezpieczników, oferujemy oznaczniki ESG do wciskania na szynę oznacznikową. Wykonywanie nadruków laserowych zgodnie z indywidualnymi specyfikacjami

Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	ESG 8/13.5/43.3 SAI AU	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">1912130000</a>	ESG, Oznaczniki urządzeń x 13.5 mm, PA 66, Barwny: transparentny,	
GTIN (EAN)	4032248541164	Wtykowy	
Ilość	5 ST		

## M12



Kołpaki ochronne zabezpieczają wolne gniazda przed działaniem czynników zewnętrznych.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SAI-SK-M12-UNI 2029	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">2330260000</a>	Chronione podzespoły, Nasadka ochronna	
GTIN (EAN)	4032248592067		
Ilość	20 ST		

## Akcesoria

### M8



Kołpaki ochronne zabezpieczają wolne gniazda przed działaniem czynników zewnętrznych.

### Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SAI-SK M8	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">1802760000</a>	Chronione podzespoły, Nasadka ochronna	
GTIN (EAN)	4032248257379		
Ilość	50 ST		