

SAI-AU M12 SB 8DO 2A

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

www.weidmueller.com

Produkt nie jest już
dostępny

Zdjęcie produktu

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.	1938680000
Typ	SAI-AU M12 SB 8DO 2A
GTIN (EAN)	4032248612666
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (cULus)	E141197

Wymiary i masa

Masa netto	298 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	< 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	<15 mA wg EN 61131-2 Typ 1
napięcie wejściowe High	>15 V wg EN 61131-2 Typ 1	separacja potencjałów do elektroniki modułu	brak
napięcie wejściowe Low	<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 M12 SB 8DO 2A

Weidmüller Interface GmbH & 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)	1 x 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	4 x M12 styk żeński, 5- biegunowy kod A

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.	1912130000	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.	2330260000	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.	1802760000	Chronione podzespoły, Nasadka ochronna	
GTIN (EAN)	4032248257379		
Ilość	50 ST		