

SAI-aktywny
SAI-AU M12 SB 2Counter**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Oprócz znanych cyfrowych modułów wejściowych i wyjściowych są systemie SAI Pro są też moduł licznika, termomoduł, PT100 i moduły analogowe. Ten obszerny program oferuje wszystkie możliwości.

Ogólne dane do zamówienia

Typ	SAI-AU M12 SB 2Counter
Nr zam.	1938730000
Wykonanie	SAI-aktywny, Subbus
GTIN (EAN)	4032248612710
J. op.	1 Szt.

**SAI-aktywny
SAI-AU M12 SB 2Counter**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Długość	180 mm	Długość (cale)	7,087 inch
Szerokość	30 mm	Szerokość (cale)	1,181 inch
Wysokość	32 mm	Wysokość (cale)	1,26 inch
Masa netto	308 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania, max.	85 °C	Temperatura magazynowania, min.	-25 °C
Temperatura pracy, max.	60 °C	Temperatura pracy, min.	0 °C
Temperatura pracy	0 °C...60 °C	Temperatura magazynowania	-25 °C...85 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

dane ogólne

Długość x Szerokość x Wysokość	180 / 30 / 32	Klasa palności wg UL 94	5VA
Podstawowy materiał obudowy	Pocan, PBT	Stopień ochrony	IP67
certyfikaty	CE, cULus	masa	< 200 g

napięcie zasilające

Zabezpieczenie przez pomieszaniem biegunów	Tak	maks. prąd całkowity modułu	8 A
napięcie robocze	24 V	obciążenie styków	na PIN maks. 4 A
wartości graniczne	18 V DC ... 30 V DC		

wejścia cyfrowe

wskaźnik diagnozy czerwony

wyjścia cyfrowe

wskaźnik diagnozy czerwony

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	4 x M12 styk żeński, 5-biegunowy kod A

Klasyfikacje

ETIM 3.0	EC001597	ETIM 4.0	EC001599
ETIM 5.0	EC001599	ETIM 6.0	EC001601
UNSPSC	43-17-27-10	eClass 5.1	27-25-04-03
eClass 6.2	27-24-26-04	eClass 7.1	27-24-26-04
eClass 8.1	27-24-26-04	eClass 9.0	27-24-26-05
eClass 9.1	27-24-26-90		

SAI-aktywny SAI-AU M12 SB 2Counter

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dane techniczne

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Broszura/Katalog

[CAT U_REMOTE 16/17 EN](#)
[CAT 8 SAI 15/16 EN](#)

Dane projektowe

[EPLAN, WSCAD](#)

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności

[Declaration of Conformity_DE_PN45](#)