

SAI-4-S-3P-M8L-M12-LOG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



SAI – moduł funkcji logicznych Urządzenia te pozwalają na łączenie sygnałów przy użyciu bramki logicznej AND lub OR. Funkcja ta pozwala na zmniejszenie ilości okablowania. Liczbę potrzebnych wejść sterownika PLC można zmniejszyć nawet o 6. Dzięki temu można zmniejsza się zapotrzebowanie na kable oraz inne materiały instalacyjne.

Ogólne dane do zamówienia

Typ	SAI-4-S-3P-M8L-M12-LOG
Nr zam.	2512390000
Wykonanie	Pasywny rozdzielacz czujnik / element wykonawczy, M8, z odejściem M12, Tak
GTIN (EAN)	4050118527773
J. op.	1 Szt.

SAI-4-S-3P-M8L-M12-LOG**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**

Masa netto 66,4 g

Temperatury

Temperatura pracy, max.	90 °C	Temperatura pracy, min.	-20 °C
Temperatura pracy	-20 - 90°C		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Dane przyłącza

odejście rozdzielcze z odejściem M12

Dane elektryczne

napięcie znamionowe, min.	15 V	Napięcie znamionowe, maks.	30 V
Napięcie znamionowe	24 V	Prąd znamionowy	500 mA
prąd całkowity	2 A		

Dane materiałowe

Podstawowy materiał obudowy	Pocan	kolor obudowy	szary
Gniazdo śrubowe	CuZn, niklowany	Materiał styków	CuZn niklowany
Powierzchnia styku	pozlacany	Materiał podstawy styków	PBT (UL 94 V0)

Dane ogólne techniczne

Stopień ochrony	IP67	Liczba biegunów	3
Liczba gniazd stykowych	4	Ścieżka połączenia	M8
Stopień zanieczyszczenia	3	Metoda wypalania	V-0
LED	Tak	czujnik bezdotykowy LED	Tak
Kolor diody do funkcji eksploatacyjnej	zielony	Kolor diody do funkcji E/A	żółty, zielony

Dane techniczne kabla

Liczba biegunów 3

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002585	eClass 6.2	27-06-91-90
eClass 9.0	27-44-01-08	eClass 9.1	27-44-01-08

certyfikaty

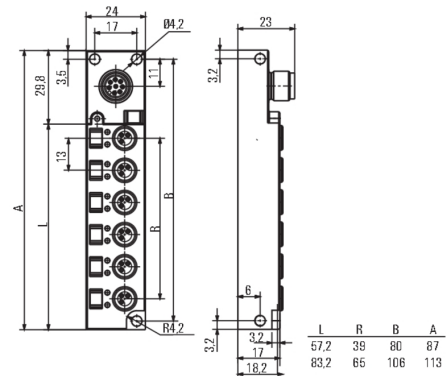
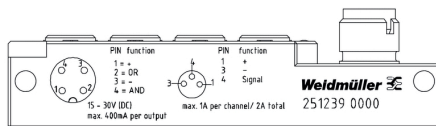
ROHS Zgodny

SAI-4-S-3P-M8L-M12-LOG

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

Rysunki

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



Schemat połączeń

M8 | PIN 4

M12

