



Firma Weidmüller jest jednym z największych na świecie dostawców złączy. Ważną częścią tej rodziny produktów stanowią złącza okrągłe, które w ofercie Weidmüller noszą nazwę SAI. Podczas projektowania produktów SAI inżynierowie firmy Weidmüller zawsze koncentrują się racjonalnych koncepcjach ekonomicznego montażu oraz, we współpracy z głównymi użytkownikami, opracowują przemyślane produkty, które ustanawiają ogólnoświatowe standardy w funkcjonalności i jakości. Przykładem jest rodzina produktów Jackpac®. Te moduły to wodoodporne konwertery sygnału.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	JACKPAC, Transoptor, Znamionowe napięcie sterowania: 24...30 V DC , znamionowe napięcie złączające: 3...33 V DC, M12 wtyk / wtyk, kodowanie A
Nr zam.	2465830000
Typ	JPO 24VDC 0.2A M12S
GTIN (EAN)	4050118482522
Ilość	1 szt.

Dane techniczne**Dopuszczenia**

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

Wysokość	14.4 mm	Wysokość (cale)	0.5669 inch
Szerokość	36 mm	Szerokość (cale)	1.4173 inch
Długość	83 mm	Długość (cale)	3.2677 inch
Masa netto	54.03 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-20 °C...60 °C	Temperatura eksploatacyjna	-20 °C...60 °C
---------------------------	----------------	----------------------------	----------------

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
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1b05ef5c-aeab-43a7-8ce0-9a79e97b9996

Wejście

Znamionowe napięcie sterowania	18...24...30 V DC	Znamionowe napięcie sterujące	18 V...24 V...30 V DC
--------------------------------	-------------------	-------------------------------	-----------------------

Strona sterownicza

Znamionowe napięcie sterowania	18...24...30 V DC	znamionowy prąd sterujący	0.01 A DC
Prąd zasilania czujnika	10 mA		

Wyjście

Napięcie znamionowe sterowania	min.	3 V
	Rodzaj napięcia	DC
	maks.	33 V
znamionowe napięcie załączające	3...33 V DC	

Strona obciążenia

znamionowe napięcie załączające	3...33 V DC	znamionowy prąd załączający	200 mA
spadek napięcia przy maks. obciążeniu	≤ 1 V		

Koordinacja izolacji

Napięcie znamionowe	32 V	Kategoria przepięciowa	I
Stopień zanieczyszczenia	2	Stopień ochrony	IP67

JPO 24VDC 0.2A M12S
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com
Dane techniczne
Koordinacja izolacji

Napięcie znamionowe	32 V	Stopień zanieczyszczenia	2
Kategoria przepięciowa	I	Stopień ochrony	IP67

wyjście

napięcie łączeniowe, maks.	3...33 V DC
----------------------------	-------------

Specyfikacje techniczne kabla

Ekranowane	Nie	Liczba biegunów	4
------------	-----	-----------------	---

Ważna informacja

Informacje produktowe	Length of connected cable smaller than 30m
-----------------------	--

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001134	ETIM 9.0	EC001134
ETIM 10.0	EC001134	ECLASS 14.0	19-17-90-90
ECLASS 15.0	19-17-90-90		

Rysunki

Schemat połączeń

