

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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 przemysłowe produkty, które ustanawiają ogólnoświatowe standardy w funkcjonalności i jakości. Przykładem jest rodzina produktów Jackpac®. Te moduły to wodoodporne konwertery sygnału.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	JACKPAC, Transoptor, Znamionowe napięcie sterowania: 24...30 V DC , znamionowe napięcie zasilające: 3...33 V DC
Nr zam.	2465830000
Typ	JPO 24VDC 0.2A M12S
GTIN (EAN)	4050118482522
Ilość	1 Szt.

JPO 24VDC 0.2A M12S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Wysokość	14,4 mm	Wysokość (cale)	0,567 inch
Szerokość	36 mm	Szerokość (cale)	1,417 inch
Długość	93 mm	Długość (cale)	3,661 inch
Masa netto	54,03 g		

Temperatury

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

Wejście

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

Strona sterownicza

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

Wyjście

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

Koordynacja 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

Liczba biegunów	4
-----------------	---

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001134	ETIM 7.0	EC001134
ETIM 8.0	EC001134	ETIM 9.0	EC001134
ECLASS 9.0	19-17-92-90	ECLASS 9.1	27-21-91-90
ECLASS 10.0	19-17-92-90	ECLASS 11.0	19-17-90-90
ECLASS 12.0	19-17-90-90	ECLASS 13.0	19-17-90-90

JPO 24VDC 0.2A M12S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Ważna informacja

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

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Katalogi	Catalogues in PDF-format

JPO 24VDC 0.2A M12S

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

www.weidmueller.com

Rysunki

Schemat połączeń

