

JPO 24VDC 2X0.2A 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, Optoizolatory, Znamionowe napięcie sterowania: 24...30 V DC , znamionowe napięcie załączające: 3...33 V DC
Nr zam.	8929960000
Typ	JPO 24VDC 2X0.2A M12S
GTIN (EAN)	4032248706013
Ilość	1 Szt.

JPO 24VDC 2X0.2A 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
Masa netto	50 g		

Temperatury

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	7 mA DC
--------------------------------	--------------	---------------------------	---------

Wyjście

znamionowe napięcie załączające	3...33 V DC
---------------------------------	-------------

Strona obciążenia

znamionowe napięcie załączające	3...33 V DC	znamionowy prąd załączający	200 mA
---------------------------------	-------------	-----------------------------	--------

Koordynacja izolacji

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

wyjście

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

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

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
-----------------------	--

JPO 24VDC 2X0.2A M12S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

JPO 24VDC 2X0.2A M12S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

