

**JACKPAC
JPR 24VDC 1CO M12**

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

Zdjęcie produktu


Przełączniki JPR w obudowie IP68 JACKPAC są oferowane z separacją galwaniczną i bez niej. Wzmacniacz przełącznikowy wzmacnia wyjścia przełącznikowe 24 V DC do maks. 2 A. Napięcie łączeniowe na wyjściu jest doprowadzane rozdzielaczem trójnikowym.

Ogólne dane do zamówienia

Typ	JPR 24VDC 1CO M12
Nr zam.	8771420000
Wykonanie	JACKPAC, łączniki do przełączników, Liczba styków: 1 zestaw przełączny AgSnO, Znamionowe napięcie sterowania: 24 V DC $\pm 20\%$, prąd trwały: 2 A, Wtyk/gniazdo M12, kodowanie A
GTIN (EAN)	4032248439621
J. op.	1 Szt.

**JACKPAC
JPR 24VDC 1CO M12**

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	83 mm	Długość (cale)	3,268 inch
Szerokość	36 mm	Szerokość (cale)	1,417 inch
Wysokość	14,4 mm	Wysokość (cale)	0,567 inch
Masa netto	53,5 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania, max.	70 °C	Temperatura magazynowania, min.	-25 °C
Temperatura pracy, max.	70 °C	Temperatura pracy, min.	-25 °C
Temperatura pracy	-25 °C...70 °C	Temperatura magazynowania	-25 °C...70 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Wejście

Znamionowe napięcie sterujące	24 V DC ± 20 %	Prąd znamionowy DC	8 mA
moc znamionowa	200 mW	Napięcie zadziałania / zwolnienia, typ.	16.8 V / 1.2 V DC
Natężenie zadziałania / zwolnienia, typ.	5 mA / 1 mA DC	układ ochronny	Dioda zwrotna

Strona sterownicza

Znamionowe napięcie sterowania	24 V DC ± 20 %	moc znamionowa	200 mW
układ ochronny	Dioda zwrotna		

Wyjście

Napięcie łączeniowe DC, max.	24 V	prąd trwały	2 A
Obciążalność przy napięciu stałym (obciążenie rezystancyjne), maks.	48 W @ 24 V	Opóźnienie włączenia	≤ 6 ms
Opóźnienie wyłączenia	≤ 6 ms	min. moc włączalna	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 10 V, 100 mA @ 5 V
max. częstotliwość załączania przy obciążeniu znamionowym	0,1 Hz		

Strona obciążenia

prąd trwały	2 A	Opóźnienie włączenia	≤ 6 ms
Opóźnienie wyłączenia	≤ 6 ms		

Dane zestyku

Typ zestyku	1 zestyk przełączny (AgSnO)	Żywotność mechaniczna	10 x 10 ⁶ połączeń
-------------	-----------------------------	-----------------------	-------------------------------

Dane ogólne

Barwny	szary	Klasa palności wg UL 94	V-0
--------	-------	-------------------------	-----

Koordinacja izolacji

Napięcie znamionowe	300 V	Stopień zanieczyszczenia	2
Kategoria przepięciowa	III	Stopień ochrony	IP67

Data sporządzenia 3 lipca 2019 17:38:55 CEST

**JACKPAC
JPR 24VDC 1CO M12**

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**Dalsze szczegóły aprobat / norm**

Nr certyfikatu (cULus)	E141197
------------------------	---------

Dane przyłączeniowe

Metoda wykonywania złącz	Wtyk/gniazdo M12, kodowanie A
--------------------------	----------------------------------

Klasyfikacje

ETIM 3.0	EC001437	ETIM 4.0	EC001437
ETIM 5.0	EC001437	ETIM 6.0	EC001437
UNSPSC	30-21-19-17	eClass 5.1	27-37-16-01
eClass 6.2	27-37-16-01	eClass 7.1	27-37-16-01
eClass 8.1	27-37-16-01	eClass 9.0	27-37-16-01
eClass 9.1	27-37-16-01		

certyfikaty

Dopuszczenia



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

Pobieranie

Broszura/Katalog	CAT 8 SAI 15/16 EN FL FIELDWIRING EN
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD

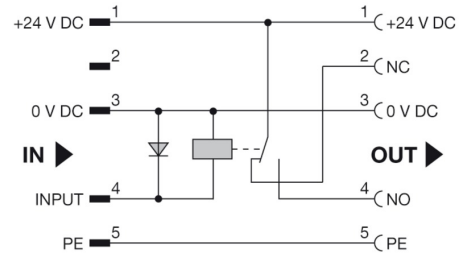
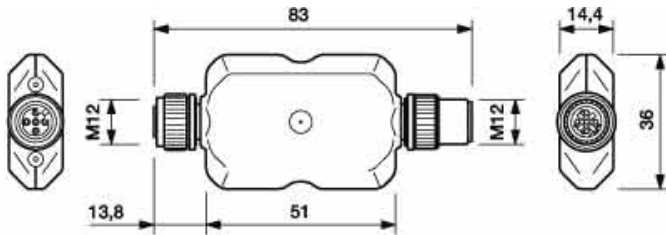
**JACKPAC
JPR 24VDC 1CO M12**

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

Dimensional drawing

Symbol łączenia



Układ styków

