

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

Obrázek výrobku



Relé JPR a jejich kryt IP 68 JACKPAC jsou k dispozici s a bez elektrického oddělení. Spínací zesilovač zesiluje spínané výstupy 24 V DC max. 2 A. Spínací napětí u výstupu je vedeno přes T-rozvaděč.

Všeobecné objednací údaje

Typ	JPR 24VDC 1CO M12
Objednací číslo	8771420000
Verze	JACKPAC, Reléový modul, Počet kontaktů: 1 CO contact AgSnO, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC $\pm 20\%$, Trvalý proud: 2 A, M12 - zástrčka/patice, kódování A
GTIN (EAN)	4032248439621
Mnž.	1 ks

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

Technické údaje

Rozměry a váhy

Délka	83 mm	Délka (v palcích)	3,268 inch
Šířka	36 mm	Šířka (v palcích)	1,417 inch
Výška	14,4 mm	Výška (v palcích)	0,567 inch
Čistá hmotnost	53,5 g		

Teploty

Provozní teplota, max.	70 °C	Provozní teplota, min.	-25 °C
Skladovací teplota, max.	70 °C	Skladovací teplota, min.	-25 °C
Provozní teplota	-25 °C...70 °C	Skladovací teplota	-25 °C...70 °C

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Vstup

Jmenovité řídicí napětí	24 V DC \pm 20 %	Jmenovitý proud DC	8 mA
Jmenovité výkonové údaje	200 mW	Přítahové/vypínací napětí, typ	16,8 V / 1,2 V DC
Přítahový/vypínací proud, typ	5 mA / 1 mA DC	Ochranný obvod	Nulová dioda

Řídicí strana

Jmenovité řídicí napětí	24 V DC \pm 20 %	Jmenovité výkonové údaje	200 mW
Ochranný obvod	Nulová dioda		

Výstup

Max. spínací napětí, DC	24 V	Trvalý proud	2 A
DC spínací výkon (odporový), max.	48 W @ 24 V	Odložení zapnutí	\leq 6 ms
Odložení vypnutí	\leq 6 ms	Min. spínací výkon	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 10 V, 100 mA @ 5 V
Max. četnost spínání při jmenovité zátěži 0,1 Hz			

Strana zátěže

Trvalý proud	2 A	Odložení zapnutí	\leq 6 ms
Odložení vypnutí	\leq 6 ms		

Kontaktní údaje

Typ kontaktu	1 CO contact (AgSnO)	Mechanická životnost	10x 10 ⁶ spínací cykly
--------------	----------------------	----------------------	-----------------------------------

Obecné údaje

Barevný	Šedá	Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0
---------	------	------------------------------	-----

Koordinace izolace

Jmenovité napětí	300 V	Závažnost znečištění	2
Kategorie rázového napětí	III	Stupeň krytí	IP67

**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

Technické údaje**Další detaily o certifikacích / normách**

Č. osvědčení (cULus) E141197

Data připojení

Metoda připojení vodiče M12 - zástrčka/patice,
kódování A

Klasifikace

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 9.1	27-37-16-01
eClass 9.0	27-37-16-01		

Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

Soubory ke stažení

Brožura/Katalog [CAT 8 SAI 15/16 EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)

Technické údaje [EPLAN.WSCAD](#)

Datový list

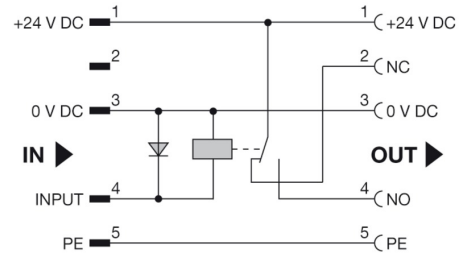
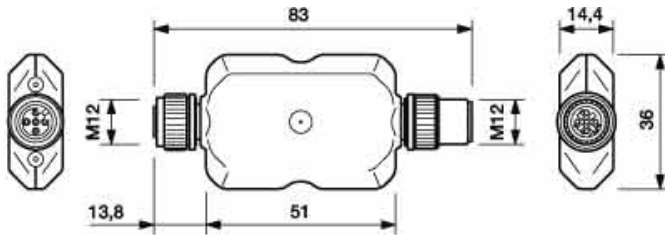
**JACKPAC
JPR 24VDC 1CO M12**

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

Nákresy

Dimensional drawing

Symbol elektřiny



Připínání

