

JPP NPN PNP 24VDC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Inwertery poziomów JPP zamieniają sygnały NPN na PNP względnie sygnały PNP na NPN. Gwarantuje to optymalne dopasowanie układów przełączających.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	JACKPAC, Optoizolatory, Znamionowe napięcie sterowania: 24...30 V DC , znamionowe napięcie załączające: 18...30 V DC, prąd trwały: 0,4 A, Wtyk/gniazdo M12, kodowanie A
Nr zam.	8852350000
Typ	JPP NPN PNP 24VDC
GTIN (EAN)	4032248567355
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 21 marca 2021 04:39:31 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

JPP NPN PNP 24VDC

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Długość	83 mm	Długość (cale)	3,268 inch
Masa netto	52 g	Szerokość	36 mm
Szerokość (cale)	1,417 inch	Wysokość	14,4 mm
Wysokość (cale)	0,567 inch		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-20 °C...85 °C	Temperatura eksploatacyjna	0 °C...60 °C
---------------------------	----------------	----------------------------	--------------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Wejście

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

Strona sterownicza

Znamionowe napięcie sterowania	24...30 V DC	czujnik	2-/ 3-przewodowy czujnik typ NPN
Prąd zasilania czujnika	< 200 mA		

Wyjście

Napięcie znamionowe sterowania	maks.	18 V
	Rodzaj napięcia	DC
	min.	30 V
Prąd ciągły	Prąd	0,4 A
znamionowe napięcie załączające	18...30 V DC	
prąd trwały	0,4 A	

Strona obciążenia

znamionowe napięcie załączające	18...30 V DC	prąd trwały	0,4 A
znamionowy prąd załączający	400 mA	spadek napięcia przy maks. obciążeniu	≤ 1 V

Dane zestyku

Typ zestyku	(Przełącznik Solid State)
-------------	---------------------------

Dane ogólne

Barwny	szary
--------	-------

Koordynacja izolacji

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

Dalsze szczegóły aprobat / norm

Normy	DIN EN 50178, UL508	Nr certyfikatu (cULus)	E141197
-------	---------------------	------------------------	---------

JPP NPN PNP 24VDC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Dane przyłączeniowe**

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

wyjście

napięcie łączeniowe, maks.	18...30 V DC
----------------------------	--------------

Wielkości znamionowe IECEx/ATEX/cUL

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

Specyfikacje techniczne kabla

Liczba biegunów	1	Liczba biegunów	1
-----------------	---	-----------------	---

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001134	ETIM 7.0	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

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	E141197

Pobieranie

Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD

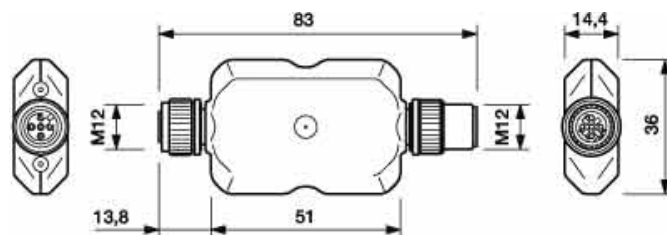
JPP NPN PNP 24VDC

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

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Układ styków

