

**JPP PNP NPN 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.	<a href="#">8857030000</a>
Typ	JPP PNP NPN 24VDC
GTIN (EAN)	4032248573332
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 21 marca 2021 04:39:38 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

**JPP PNP NPN 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	46 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 PNP
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		

**Dane zestyku**

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

**Dane ogólne**

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

**Koordinacja 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 PNP NPN 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	<a href="#">STEP</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>

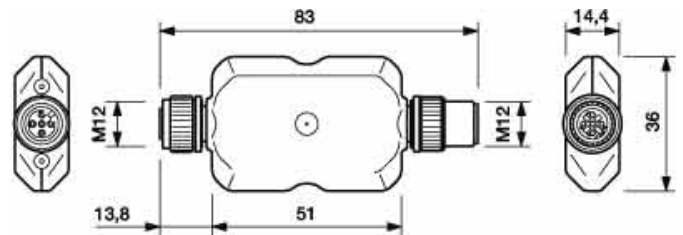
**JPP PNP NPN 24VDC**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Rysunki**

**Rysunek wymiarowy**



**Układ styków**

