

JPTA100MS 24VDC PNP M12**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Zdjęcie produktu**

Podobny do przedstawionego na ilustracji

Przełączniki czasowe są używane w automatyce, aby kompensować błędne funkcje, powstające ze względu na wysokie czasy taktowania. Krótkie impulsy są czasowo przedłużane i dzięki temu pewnie rozpoznawane przez dołączone podzespoły sterujące.

Użytkownik ma do dyspozycji różne funkcje czasowe jak opóźnienie włączania i wyłączania, generator synchronizujący i przełączanie gwiazda-trójkąt.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	JACKPAC, Wydłużacz impulsów, Liczba styków: 1, zestyk zwierny, Znamionowe napięcie sterowania: 24...30 V DC, prąd trwały: 0,4 A, Wtyk/gniazdo M12, kodowanie A
Nr zam.	8836630000
Typ	JPTA100MS 24VDC PNP M12
GTIN (EAN)	4032248544264
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 21 marca 2021 04:39:26 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

JPTA100MS 24VDC PNP M12**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Głębokość	83 mm	Głębokość (cale)	3,268 inch
Masa netto	50 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	24 V DC ± 25 %
Prąd znamionowy DC	3,5...7,0...10,0 mA	Min. czas trwania impulsu	1 ms

Strona sterownicza

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

Wyjście

Prąd ciągły	Prąd	0,4 A
Napięcie łączeniowe DC, max.	30 V	
prąd trwały	0,4 A	
Opóźnienie wyłączenia	100 ms	
Opóźnienie wyłączenia	≤ 100 ms	
Opóźnienie wyłączenia	Czas	100 ms
	Znaki	≤
	Czas	znamionowy 100 ms
max. prąd włączalny	400 mA	

Strona obciążenia

prąd trwały	0,4 A	max. prąd włączalny	400 mA
Opóźnienie wyłączenia	100 ms		

Dane zestawu

Typ zestawu	1 zestaw zwierny (Tranzystor)
-------------	-------------------------------

Dane ogólne

Przycisk testowy	Nie	Mechaniczny wskaźnik położenia przełącznika	Nie
------------------	-----	---	-----

Koordinacja izolacji

Napięcie znamionowe	32 V	Stopień zanieczyszczenia	2
Kategoria przepięciowa	I	udarowe napięcie wytrzymywane	330 V

JPTA100MS 24VDC PNP M12**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne****Dalsze szczegóły aprobat / norm**

Nr certyfikatu (cULus) E141197

wyjście

napięcie łączeniowe, maks. 30 V DC

Wielkości znamionowe IECEx/ATEX/cUL

Nr certyfikatu (cULus) E141197

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001439	ETIM 7.0	EC001439
ECLASS 9.0	27-37-16-05	ECLASS 9.1	27-37-16-05
ECLASS 10.0	27-37-16-05	ECLASS 11.0	27-37-16-05

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	E141197

Pobieranie

Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	EPLAN.WSCAD

JPTA100MS 24VDC PNP M12

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

www.weidmueller.com

Rysunki

Schemat połączeń

