

JPO 24VDC 0.2A M12S

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

www.weidmuller.com



A Weidmüller ma már a csatlakozók egyik vezető nemzetközi iparági szállítója. A termékcsalád fontos tagjai a kerek csatlakozók, amelyeknek a Weidmüller az SAI összefoglaló terméknevet adta. Az SAI termékek fejlesztése során a Weidmüller mérnökei mindig az ésszerű, költséghatékony telepítési koncepcióra összpontosítottak, és a főbb felhasználókkal együttműködve jól átgondolt termékekkel látták el a piacot, amelyek világszerte új szabványt jelentenek a funkcionalitást és a minőséget tekintve. Erre egy példa a Jackpac® termékcsalád. Ezek a modulok vízálló jelátalakítók.

Általános rendelési adatok

Változat	JACKPAC, Optocsatolók, Névleges vezérlőfeszültség: 18...24...30 V DC , Névleges kapcsolási feszültség: 3...33 V DC, M12 dugasz/ dugasz, A-kódolású
Rendelési szám	2465830000
Típus	JPO 24VDC 0.2A M12S
GTIN (EAN)	4050118482522
Qty.	1 Darab

JPO 24VDC 0.2A M12S

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

Méretetek és tömegek

Magasság	14.4 mm	Magasság (coll)	0.5669 inch
Szélesség	36 mm	Szélesség (coll)	1.4173 inch
Hossz	83 mm	Hossz, inch	3.2677 inch
Nettó tömeg	54.03 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-20 °C...60 °C	Üzemi hőmérséklet	-20 °C...60 °C
----------------------	----------------	-------------------	----------------

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1b05ef5c-aeab-43a7-8ce0-9a79e97b9996

Bemenet

Névleges vezérlőfeszültség	18...24...30 V DC	Névleges vezérlőfeszültség	18 V...24 V...30 V DC
----------------------------	-------------------	----------------------------	-----------------------

vezérlő oldal

Névleges vezérlőfeszültség	18...24...30 V DC	Névleges vezérlőáram	0.01 A DC
Bemenő áram a szenzor számára	10 mA		

Kimenet

Névleges kapcsolási feszültség	min.	3 V
	Feszültségtípus	DC
	max.	33 V
Névleges kapcsolási feszültség	3...33 V DC	

Terhelés oldal

Névleges kapcsolási feszültség	3...33 V DC	Névleges kapcsolási áram	200 mA
Feszültségesés max. terhelésnél	≤ 1 V		

Szigetelések koordinálása

Névleges feszültség	32 V	Túlfeszültség kategória	I
Szennyezés súlyossága	2	Védelmi osztály	IP67

Szigetelések koordinálása

Névleges feszültség	32 V	Szennyezés súlyossága	2
Túlfeszültség kategória	I	Védelmi osztály	IP67

JPO 24VDC 0.2A M12S

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok**kimenet**

Kapcsolási feszültség, max. 3...33 V DC

Kábel műszaki adatai

árnyékolt Nem Pólusok száma 4

Fontos megjegyzés

Termékinformáció Length of connected cable smaller than 30m

Besorolások

ETIM 8.0	EC001134	ETIM 9.0	EC001134
ETIM 10.0	EC001134	ECLASS 14.0	19-17-90-90
ECLASS 15.0	19-17-90-90		

Kapcsolási rajz

