

JPO 24VDC 0.2A M12S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Weidmüller è oggi uno dei fornitori di connettori leader a livello internazionale. Un importante punto di forza in questa famiglia di prodotti sono i connettori circolari, raggruppati da Weidmüller con il nome prodotto SAI. Nello sviluppo dei prodotti SAI, gli ingegneri di Weidmüller sono sempre stati focalizzati su concetti di montaggio razionali e convenienti dal punto di vista economico e, in collaborazione con i principali utilizzatori, hanno fornito al mercato prodotti ben progettati, che hanno fissato gli standard internazionali in termini di funzionalità e qualità. Un esempio è la famiglia prodotti Jackpac®. Questi moduli sono dei convertitori e separatori di segnali impermeabili.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	JACKPAC, Optoaccoppiatori, Tensione nominale: 18...24...30 V DC , Tensione di commutazione nominale: 3...33 V DC, Connettore M12 spina/spina, codificato A
N. d'ordine	2465830000
Tipo	JPO 24VDC 0.2A M12S
GTIN (EAN)	4050118482522
CPZ	1 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	14.4 mm	Altezza (pollici)	0.5669 inch
Larghezza	36 mm	Larghezza (pollici)	1.4173 inch
Lunghezza	83 mm	Lunghezza (pollici)	3.2677 inch
Peso netto	54.03 g		

Temperature

Temperatura di magazzino -20 °C...60 °C Temperatura d'esercizio -20 °C...60 °C

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1b05ef5c-aeab-43a7-8ce0-9a79e97b9996

Ingresso

Tensione nominale 18...24...30 V DC Tensione di comando nominale 18 V...24 V...30 V DC

lato di comando

Tensione nominale 18...24...30 V DC Flusso di comando nominale 0.01 A DC
Corrente di alimentazione per sensore 10 mA

Uscita

Tensione di commutazione di dimensionamento	min.	3 V
	Tipo di tensione	DC
	max.	33 V
Tensione di commutazione nominale	3...33 V DC	

Lato di carico

Tensione di commutazione nominale 3...33 V DC Corrente di commutazione nominale 200 mA
Caduta di tensione con carico max. ≤ 1 V

Cordinazione di isolamento

Tensione nominale 32 V Classe di sovratensione I
Grado di lordura 2 Grado di protezione IP67

Coordinamento dell'isolamento

Tensione nominale 32 V Grado di lordura 2
Classe di sovratensione I Grado di protezione IP67

Dati tecnici**Uscita**

Tensione di commutazione, max.	3...33 V DC
--------------------------------	-------------

Dati tecnici del cavo

Schermato	No	Numero di poli	4
-----------	----	----------------	---

Nota importante

Informazioni sul prodotto	Length of connected cable smaller than 30m
---------------------------	--

Classificazioni

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		

Schema elettrico

