

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 Pezzo

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Posizione verticale	14,4 mm	Altezza (pollici)	0,567 inch
Larghezza	36 mm	Larghezza (pollici)	1,417 inch
Lunghezza	83 mm	Lunghezza (pollici)	3,268 inch
Peso netto	54,03 g		

Temperature

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

Ingresso

Tensione nominale	18...24...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, max.	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		

Dati generali

Versione	Jackpac IP67 con collegamento M12
----------	-----------------------------------

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 del cavo

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

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001134	ETIM 7.0	EC001134
ETIM 8.0	EC001134	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	19-17-90-90	ECLASS 13.0	19-17-90-90
ECLASS 14.0	19-17-90-90		

Data di creazione 19 settembre 2024 9.13.15 CEST

Versione catalogo 14.09.2024 / Con riserva di modifiche tecniche

Foglio dati**JPO 24VDC 0.2A M12S**

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Conformità ambientale del prodotto**

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

Nota importante

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

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
------	----------

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Cataloghi	Catalogues in PDF-format

Foglio dati

JPO 24VDC 0.2A M12S

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

www.weidmueller.com

Disegni

Schema elettrico

