

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Weidmüller est désormais l'un des leaders internationaux de l'industrie du connecteur. Les connecteurs ronds constituent un des piliers de cette famille de produits. Weidmüller les regroupe sous l'appellation SAI. Dans le développement des produits SAI, les ingénieurs Weidmüller ont toujours mis l'accent sur des concepts d'installation rationnels et économiques, et – en collaboration avec les principaux utilisateurs – ont mis sur le marché des produits bien conçus qui font référence en matière de fonctionnalité et de qualité, au niveau mondial. Un exemple : la famille de produit Jackpac®. Ces modules sont des convertisseurs de signaux étanches.

Informations générales de commande

Version	JACKPAC, Optocoupleurs, Tension nominale: 18...24...30 V DC , Tension de commutation nominale: 3...33 V DC, M12 mâle / mâle, codage A
Référence	2465830000
Type	JPO 24VDC 0.2A M12S
GTIN (EAN)	4050118482522
Qté.	1 Pièce

JPO 24VDC 0.2A M12S

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Hauteur	14.4 mm	Hauteur (pouces)	0.5669 inch
Largeur	36 mm	Largeur (pouces)	1.4173 inch
Longueur	83 mm	Longueur (pouces)	3.2677 inch
Poids net	54.03 g		

Températures

Température de stockage -20 °C...60 °C Température de fonctionnement -20 °C...60 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1b05ef5c-aeab-43a7-8ce0-9a79e97b9996

Classifications

ETIM 6.0	EC001134	ETIM 7.0	EC001134
ETIM 8.0	EC001134	ETIM 9.0	EC001134
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	19-17-90-90		

Entrée

Tension nominale 18...24...30 V DC

Côté commande

Tension nominale 18...24...30 V DC Courant nominal de commande 0.01 A DC
 Courant d'alimentation pour capteur 10 mA

Sortie

Tension de commutation nominale	min.	3 V
	Type de tension	DC
	max.	33 V
Tension de commutation nominale	3...33 V DC	

Côté charge

Tension de commutation nominale 3...33 V DC Courant de commutation nominal 200 mA
 Chute de tension à charge max. ≤ 1 V

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Coordination de l'isolation**

Tension nominale	32 V	Catégorie de surtension	I
Degré de pollution	2	Degré de protection	IP67

Coordination de l'isolation

Tension nominale	32 V	Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	I	Degré de protection	IP67

sortie

Tension de commutation, max.	3...33 V DC
------------------------------	-------------

Caractéristiques techniques câble

Blindé	Non	Nombre de pôles	4
--------	-----	-----------------	---

Note importante

Informations sur le produit	Length of connected cable smaller than 30m
-----------------------------	--

Fiche de données

JPO 24VDC 0.2A M12S

Dessins

Schéma

