

JPO 24VDC 2X0.2A 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, Inverseur de niveau NPN-PNP, Tension nominale: 18...24...30 V DC , Tension de commutation nominale: 3...33 V DC, M12 mâle / mâle, codage A
Référence	8929960000
Type	JPO 24VDC 2X0.2A M12S
GTIN (EAN)	4032248706013
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 14 mai 2025 13:09:57 CEST

Niveau du catalogue 10.05.2025 / Toutes modifications techniques réservées

1

JPO 24VDC 2X0.2A M12S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Hauteur	14,4 mm	Hauteur (pouces)	0,567 inch
Largeur	36 mm	Largeur (pouces)	1,417 inch
Poids net	50 g		

Températures

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

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	7 mA DC
------------------	-------------------	-----------------------------	---------

Sortie

Tension de commutation nominale	3...33 V DC
---------------------------------	-------------

Côté charge

Tension de commutation nominale	3...33 V DC	Courant de commutation nominal	200 mA
---------------------------------	-------------	--------------------------------	--------

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
--------	-----

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	7a
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1b05ef5c-aeab-43a7-8ce0-9a79e97b9996

Date de création 14 mai 2025 13:09:57 CEST

Niveau du catalogue 10.05.2025 / Toutes modifications techniques réservées

Fiche de données**JPO 24VDC 2X0.2A M12S**

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Note importante**

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

Agréments

Agréments



Agréments MAMID https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/

ROHS Conforme

Téléchargements

Catalogue [Calogues in PDF-format](#)

Fiche de données

JPO 24VDC 2X0.2A M12S

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

www.weidmueller.com

Dessins

