

JPP PNP NPN 24VDC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Les inverseurs de niveau JPP convertissent les signaux NPN en signaux PNP et réciproquement. Il est ainsi possible d'adapter les différents circuits en présence de manière optimale.

Informations générales de commande

Version	JACKPAC, Inverseur de niveau NPN-PNP, Tension nominale: 18...24...30 V DC , Tension de commutation nominale: 18...30 V DC, Courant permanent: 0,4 A, M12 mâle/femelle, codage A
Référence	8857030000
Type	JPP PNP NPN 24VDC
GTIN (EAN)	4032248573332
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 14 mai 2025 13:00:46 CEST

Niveau du catalogue 10.05.2025 / Toutes modifications techniques réservées

JPP PNP NPN 24VDC**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
Longueur	83 mm	Longueur (pouces)	3,268 inch
Poids net	39,5 g		

Températures

Température de stockage	-20 °C...85 °C	Température de fonctionnement	0 °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	Tension nominale de commande	18...30 V DC
------------------	-------------------	------------------------------	--------------

Côté commande

Tension nominale	18...24...30 V DC	Capteur	Capteur à 2 / 3 conducteurs, type PNP
Courant d'alimentation pour capteur <200 mA			

Sortie

Courant permanent	Courant	0,4 A
Tension de commutation nominale	Type de tension	DC
	min.	30 V
	max.	18 V
Tension de commutation nominale	18...30 V DC	
Courant permanent	0,4 A	

Côté charge

Tension de commutation nominale	18...30 V DC	Courant permanent	0,4 A
Courant de commutation nominal	400 mA	Chute de tension à charge max.	≤ 0,3 V

Caractéristiques générales

Couleur	gris
---------	------

Coordination de l'isolation

Tension nominale	32 V	Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	I	Tension de tenue au choc	500 V
Degré de protection	IP67		

JPP PNP NPN 24VDC

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Informations supplémentaires sur les agréments / standards**

Normes	DIN EN 50178, UL508	N° de certificat (cULus)	E141197
--------	---------------------	--------------------------	---------

Informations supplémentaires sur les agréments / standards

Normes	DIN EN 50178, UL508	N° de certificat (cULus)	E141197
--------	---------------------	--------------------------	---------

Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de conducteurs	M12 mâle/femelle, codage A
--	----------------------------

sortie

Tension de commutation, max.	18...30 V DC
------------------------------	--------------

Ratings IECEx/ATEX/cUL

N° de certificat (cULus)	E141197
--------------------------	---------

Caractéristiques techniques câble

Blindé	Non	Nombre de pôles	1
--------	-----	-----------------	---

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Agréments

Agréments



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319228/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/
-----------------	---

ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
N° de certificat (cULus)	E141197

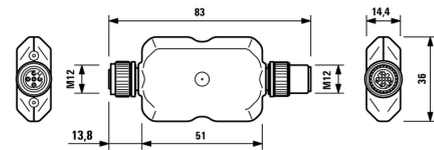
Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

Fiche de données**JPP PNP NPN 24VDC**

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

www.weidmueller.com

Dessins**Dessin coté****Affectation des broches**