

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

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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	8852350000
Type	JPP NPN PNP 24VDC
GTIN (EAN)	4032248567355
Qté.	1 pièce(s)

JPP NPN PNP 24VDC
Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com
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	50 g		

Températures

Température de stockage	-20 °C...85 °C	Température de fonctionnement	0 °C...60 °C
Température de fonctionnement , min.	0 °C	Température de fonctionnement , max.	60 °C

Classifications

ETIM 6.0	EC001134	ETIM 7.0	EC001134
ETIM 8.0	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

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 NPN
Courant d'alimentation pour capteur < 200 mA			

Sortie

Courant permanent	Courant	0,4 A
Tension de commutation nominale	max.	18 V
	Type de tension	DC
	min.	30 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.	≤ 1 V

Caractéristiques générales

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

Coordination de l'isolation

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

Informations supplémentaires sur les agréments / standards

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

Date de création 29 mars 2023 13:22:17 CEST

Fiche de données

JPP NPN PNP 24VDC

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmuller.com

www.weidmuller.com

Caractéristiques techniques

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

Nombre de pôles	1
-----------------	---

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Agréments

Agréments



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

UL File Number Search	Site Web UL
-----------------------	-------------

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

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
--------------------	---------------------------------

Données techniques	WSCAD
--------------------	-----------------------

Catalogue	Catalogues in PDF-format
-----------	--

Brochures	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN
-----------	--

Fiche de données**JPP NPN PNP 24VDC****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

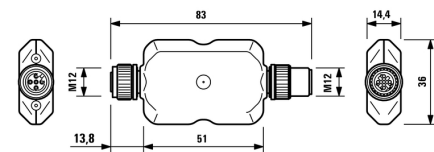
Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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