

**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	<a href="#">8852350000</a>
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](mailto:info@weidmueller.com)
[www.weidmueller.com](http://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**

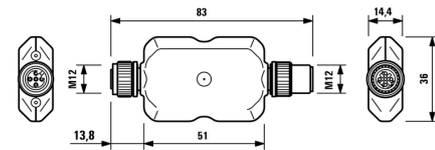
Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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