

**JPP PNP NPN 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="#">8857030000</a>   |
| Type       | JPP PNP NPN 24VDC  |
| GTIN (EAN) | 4032248573332  |
| Qté.       | 1 pièce(s)   |

**JPP PNP NPN 24VDC**

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmuller.com

www.weidmuller.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 | 41 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 PNP |
| 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       |                   |       |

**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 13:22:25 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

2

**Fiche de données**

**JPP PNP NPN 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**

**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 | <a href="#">CAD data – STEP</a> |
|--------------------|---------------------------------|

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| Données techniques | <a href="#">WSCAD</a> |
|--------------------|-----------------------|

|           |  |
|-----------|--|
| Catalogue | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
|-----------|--|

|           |  |
|-----------|--|
| Brochures | <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a><br><a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> |
|-----------|--|

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

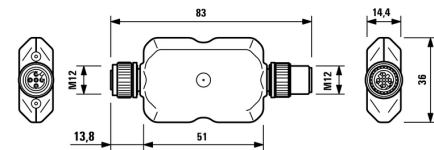
Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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