

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit











PicoPak: le choix de la résistance

- Gain de place dans l'armoire de commande grâce à la largeur de seulement 6 mm
- Isolateur passif, alimenté par les boucles de courant d'entrée et de sortie
- Plage de températures de fonctionnement amplifiée : de -40°C à+70°C
- Réglage zéro/portée possible

Informations générales de commande

| Version | Isolateur/convertisseur de signaux, Alimenté par les boucles de courant de sortie, Entrée : 4-20 mA, Sortie : 4-20 mA |
|------------|---|
| Référence | <u>2517450000</u> |
| Туре | PICOPAK-CI-CO-LP-S |
| GTIN (EAN) | 4050118529975 |
| Qté. | 1 pièce(s) |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| - | | | |
|------|---------|----|-------|
| Dime | ensions | et | poids |
| | | | |

| Profondeur | 55 mm | Profondeur (pouces) | 2,165 inch |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Hauteur | 79,4 mm | Hauteur (pouces) | 3,126 inch |
| Largeur | 6,1 mm | Largeur (pouces) | 0,24 inch |
| Poids net | 44 a | | |

Températures

| Température de stockage | -40 °C85 °C | Température de fonctionnement | -40 °C55 °C |
|--|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
| Humidité à la température de fonction- | 095 % (sans condensa- | Humidité | 095 % (sans condensa- |
| nement | tion) | | tion) |

Probabilité d'échec

| SIL selon IEC 61508 | Aucun |
|---------------------|-------|

Classifications

| ETIM 6.0 | EC002653 | ETIM 7.0 | EC002653 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002653 | ETIM 9.0 | EC002653 |
| ECLASS 9.0 | 27-21-01-20 | ECLASS 9.1 | 27-21-01-20 |
| ECLASS 10.0 | 27-21-01-20 | ECLASS 11.0 | 27-21-01-20 |
| ECLASS 12.0 | 27-21-01-20 | ECLASS 13.0 | 27-21-01-20 |

Entrée

| Capteur | Source de courant | Chute de tension, entrée en courant | ≤3,5 V |
|------------------|-------------------|-------------------------------------|--------|
| Courant d'entrée | 420 mA @ 635 V DC | Nombre d'entrées | 1 |

Sortie

| Courant de faible impédance | | Courant de sortie | 420 mA, alimentado por |
|---------------------------------|---------------------|-------------------|------------------------|
| · | ≤ 600 Ω, @ max 23mA | | corriente de bucle |
| Fréquence de coupure (-3 dB) | ≥3,5 kHz | Nombre de sorties | 1 |
| Tension d'alimentation (sortie) | 1832 V | | |

Caractéristiques générales

| Coefficient de température | ≤ 200 ppm/K | Configuration | Potentiomètre, Zero / Span |
|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--|
| Consommation de puissance, max. | 0,85 W | Consommation de puissance, typ. | 0,55 W |
| Isolation galvanique | Double isolateur | Normes | EN 61010-1, EN 61326-1, UL 61010-1:2012, 3rd Edition |
| Précision | < 0,1 % de la plage de mesure | Rail | TS 35 |
| Réponse à un échelon | ≤ 5 ms | Tension d'alimentation | Alimenté par la boucle de sortie |

Coordination de l'isolation

| Catégorie de surtension | II | Degré de pollution | 2 |
|--------------------------|-------------------------|---------------------|--|
| Isolation galvanique | Double isolateur | Normes | EN 61010-1, EN 61326-1, UL 61010-1:2012, 3rd Edition |
| Normes CEM | EN 61326-1 | Tension d'isolation | 3,5 kV |
| Tension nominale (texte) | 300 V AC _{rms} | | |

Date de création 12 mai 2024 16:17:40 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de raccordement

| Type de raccordement | Raccordement vissé | Couple de serrage, max. | 0,6 Nm | |
|--|---------------------|--|---------------------|--|
| Section de raccordement du conducteur, | | Section de raccordement du conducteur, | | |
| souple, min. | 0,5 mm ² | souple, max. | 2,5 mm ² | |
| Section de raccordement du co | onducteur, | Section de raccordement du co | nducteur, | |
| souple, min. (AWG) | AWG 20 | souple, max. (AWG) | AWG 12 | |

Conformité environnementale du produit

| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|--------------------------------------|
| SCIP | f814e8b7-24eb-4ad1-8545-4d3e652b59d1 |

Note importante

| Le séparateur passif PicoPak-Cl-CO-LP sépare les signaux courant standard. Un signal d'entrée courant ana- |
|--|
| logique est convertit linéairement en un signal de sortie courant analogique puis séparé galvaniquement. |
| L'alimentation se fait par le circuit de mesure d'entrée et de sortie. La plage de mesure peut être ajustée si né- |
| cessaire via les potentiomètres (Zero et Span) installés sur le devant. |
| |

Agréments

Agréments



| ROHS | Conforme | |
|--------------------------------|-------------|--|
| UL File Number Search | Site Web UL | |
| Certificat Nº (cURus) | E141197 | |
| Numéro de certificat (cULusEX) | E223527 | |

Téléchargements

| Agrément/Certificat/Document de | Application notes – UL approval |
|---------------------------------|--|
| conformité | Application notes – UL approval hazardous location |
| | Application notes – IECEx approval |
| | Application notes – ATEX approval |
| | Application notes - Declaration of Conformity |
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Documentation utilisateur | <u>Instruction sheet</u> |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| | |



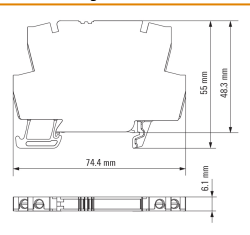
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

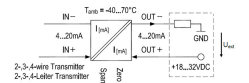
www.weidmueller.com

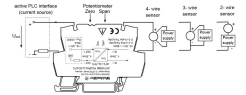
Dessins

Dimensional drawing



Connection diagram







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Vierge



Les repères WS sont particulièrement adaptés aux connecteurs de la série W. Grâce à leur compatibilité, ils peuvent également être utilisés avec la série I et la série Z. Les larges surfaces de marquage permettent d'imprimer de longues chaînes de caractères ou sur plusieurs lignes.

Les repères WS sont parfaits pour de longues chaînes de caractères personnalisées. Grâce au format MultiCard qui a fait ses preuves, l'impression avec PrintJet CONNECT ou Plotter est possible.

- Montage en bande ou individuellement
- Repères au format MultiCard éprouvé

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

 Type
 WS 12/6 MC NE WS
 Version

 Référence
 1609900000
 WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,

 GTIN (EAN)
 4008190203467
 Allen-Bradley, blanc

 Oté.
 600 pièce(s)