

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

## Illustration du produit













Figure similaire

nouveau

### Informations générales de commande

| Туре       | TRS 5VDC 1CO AGSNO   |  |  |
|------------|--|--|--|
| Référence  | <u>2152860000</u>  |  |  |
| Version    | TERMSERIES, Interfaces relais, Nombre des<br>contacts: 1 Inverseur AgSnO, Tension nominale:<br>5 V DC ±20 %, Courant permanent: 6 A,<br>Raccordement vissé |  |  |
| GTIN (EAN) | 4050118426786  |  |  |
| Cdt.       | 10 pièce(s)  |  |  |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### **Dimensions et poids**

| Largeur    | 6,4 mm  | Largeur (pouces)    | 0,252 inch |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Hauteur    | 89,6 mm | Hauteur (pouces)    | 3,528 inch |
| Profondeur | 87,8 mm | Profondeur (pouces) | 3,457 inch |
| Poids net  | 31,06 g |                     |            |

#### **Températures**

| Humidité                            | 5-95% d'humidité<br>relative, T <sub>u</sub> = 40°C, sans | Température de fonctionnement , max. |             |
|-------------------------------------|---|--------------------------------------|-------------|
|                                     | condensation  |                                      | 60 °C       |
| Température de fonctionnement, min. | -40 °C  | Température de stockage, max.        | 85 °C       |
| Température de stockage, min.       | -40 °C  | Température de fonctionnement        | -40 °C60 °C |
| Température de stockage             | -40 °C85 °C   |                                      |             |

#### Conformité environnementale du produit

| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|
| REACH SYNC | Lead /439-92-1 |

#### Données de mesure UL

| Température ambiante              |  | Derating du courant de sortie (ohmique | e)                                    |
|-----------------------------------|--|--|---------------------------------------|
| (fonctionnement), max.            | 60 °C  | , ,                                    | <sup>'</sup> 5 A @ 60 °C, 6 A @ 55 °C |
| Section de raccordement AWG, min. | AWG 26   | Section de raccordement AWG, max.      | AWG 14                                |
| Type de conducteur                | conducteur rigide en<br>cuivre, conducteur souple<br>en cuivre | Couple de serrage, max.                | 0.4 Nm                                |
| Degré de pollution                | 2  |  | 0,114111                              |

#### Entrée

| Tension de déclenchement / de   |
|---|
| retombée, typ. 4 V / 1 V DC   |
| Indicateur d'état<br>LED verte  |
| Tension de bobine du relais de rechange<br>s'écartant de la tension nominale de<br>commande Non |
| _   |

#### rensien de bebine du reidis de rechange e vi

| Tension de commutation nominale | 250 V AC     | Tension de commutation AC, max. | 250 V         |
|---------------------------------|--------------|---------------------------------|---------------|
| Tension de commutation DC, max. | 250 V        | Courant permanent               | 6 A           |
| Courant à la mise sous tension  | 30 A / 20 ms | Retard à la mise s. tension     | ≤ 7 ms        |
| Retard à la coupure             | ≤ 6 ms       | Puissance min. de commutation   | 100 mA @ 12 V |
| Fréquence de commutation max. à |              |                                 |               |
| charge nominale                 | 0,1 Hz       |                                 |               |

### Caractéristiques du contact

| Type de contact | 1 Inverseur (AgSnO) | Durée de vie mécanique | 5 x 10 <sup>6</sup> manœuvres |
|-----------------|---------------------|------------------------|-------------------------------|



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### Caractéristiques générales

| Rail                                  | TS 35 | Bouton de test | Non  |
|---------------------------------------|-------|----------------|------|
| Indicateur de position du commutateur | •     | Couleur        |      |
| mécanique                             | Non   |                | noir |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94   | V-0   |                |      |

#### Coordination de l'isolation

| Tension nominale                           | 300 V                        | Catégorie de surtension                                | III                          |
|--|------------------------------|--|------------------------------|
| Degré de pollution                         | 2                            | Degré de protection                                    | IP20                         |
| Rigidité diélectrique, Entrée/Sortie       | 4 kV <sub>eff</sub> / 1 min. | Ligne de fuite et distance d'isolement entrée - sortie | ≥ 5,5 mm                     |
| Rigidité diélectrique des contacts ouverts | 1 kV <sub>eff</sub> / 1 min  | Tenue en tension par rapport au rail<br>profilé        | 4 kV <sub>eff</sub> / 1 min. |
| Tension de tenue au choc                   | 6 kV (1,2/50 μs)             |  |                              |

#### Informations suplémentaires sur les agréments / standards

| Normes                   | EN 50178, EN 55011, EN | Numéro de certificat (DNVGL) |            |
|--------------------------|------------------------|------------------------------|------------|
|                          | 61000-6-1, 2, 4        | , ,                          | TAA00001E5 |
| Nº de certificat (cULus) | E141197                |                              |            |

#### Caractéristiques de raccordement

| T 1 : 1 : 1   |                      |   |                     |  |
|---|----------------------|---|---------------------|--|
| Technique de raccordement de                              | Raccordement vissé   | Longueur de dénudage, raccorde                          |                     |  |
| conducteurs   | Raccordement visse   | nominal   | 8 mm                |  |
| Couple de serrage, max.                                   | 0.4 N                | Sections de raccordement,                               | 4.5                 |  |
| -   | 0,4 Nm               | raccordement nominal                                    | 1,5 mm²             |  |
| Plage de serrage, min.                                    | 0,14 mm²             | Plage de serrage, max.                                  | 2,5 mm <sup>2</sup> |  |
| Section de raccordement du conducteur,                    |                      | Section de raccordement du conducteur,                  |                     |  |
| AWG, min.   | AWG 26               | AWG, max.   | AWG 14              |  |
| Section de raccordement du conducteur,                    |                      | Section de raccordement du conducteur,                  |                     |  |
| min.  | 0,14 mm <sup>2</sup> | max.  | 2,5 mm <sup>2</sup> |  |
| Section de raccordement du conducteur,                    |                      | Section de raccordement du conducteur,                  |                     |  |
| souple, min.  | 0,14 mm <sup>2</sup> | souple, max.  | 2,5 mm <sup>2</sup> |  |
| Section de raccordement du conducteur,                    |                      | Section de raccordement du conducteur,                  |                     |  |
| souple, min. (AWG)  | AWG 26               | souple, max. (AWG)                                      | AWG 14              |  |
| Section de raccordement du conducteur,                    |                      | Section de raccordement du conducteur,                  |                     |  |
| souple avec embout DIN 46228/4, min. 0,25 mm <sup>2</sup> |                      | souple avec embout DIN 46228/4, max.2,5 mm <sup>2</sup> |                     |  |
| Section de raccordement du conduc                         | teur,                | Section de raccordement du con                          | ducteur,            |  |
| souple, embout (DIN 46228-1), min.                        | 0,25 mm <sup>2</sup> | souple, embout (DIN 46228-1), i                         | max. 2,5 mm²        |  |
| Section de raccordement du conducteur,                    |                      | Section de raccordement du conducteur,                  |                     |  |
| souple, 2 conducteurs de raccordement,                    |                      | souple, 2 conducteurs de raccordement,                  |                     |  |
| min.  | 0,5 mm <sup>2</sup>  | max.  | 1 mm <sup>2</sup>   |  |
| Embouts doubles, min.                                     | 0,5 mm²              | Embouts doubles, max.                                   | 1 mm²               |  |
| Dimension de la lame                                      | Gr. PH0              | Calibre selon 60 947-1                                  | A1, B1              |  |

#### Classifications

| ETIM 5.0   | EC001437    | ETIM 6.0   | EC001437    |
|------------|-------------|------------|-------------|
| eClass 6.2 | 27-37-16-01 | eClass 7.1 | 27-37-16-01 |
| eClass 8.1 | 27-37-16-01 | eClass 9.0 | 27-37-16-01 |
| eClass 9.1 | 27-37-16-01 |            |             |



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### **Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

### Téléchargements

| <u>DE_PA5600_160229_001.pdf</u> |
|---------------------------------|
| Operating Instructions          |
| EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S        |
| <u>STEP</u>                     |
|                                 |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

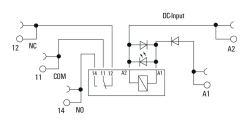
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

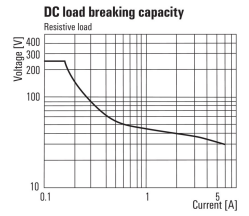
Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

## **Dessins**

#### Schéma

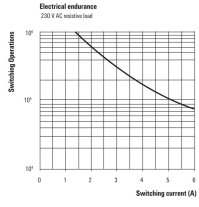


### Graph

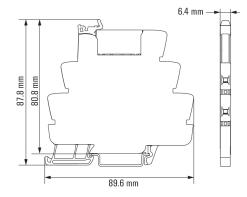


Courbe de charge limite DC **Dimensional drawing** résistive

#### Graph



Durée de vie électrique230 V AC resistive load Charge résistive 230 V AC





**Dessins** 

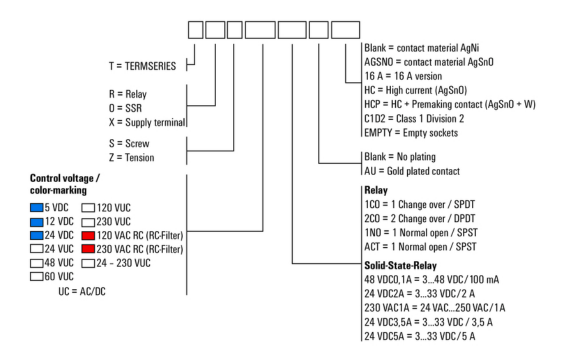
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

#### Miscellaneous



Clé de codage des modèles