

**TERMSERIES**  
**TRZ 120VUC 1CO AGSNO**

**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**

|            |   |
|------------|---|
| Type       | TRZ 120VUC 1CO AGSNO  |
| Référence  | <a href="#">2153580000</a>  |
| Version    | TERMSERIES, Interfaces relais, Nombre des contacts: 1 Inverseur AgSnO, Tension nominale: 120 V UC $\pm 10\%$ , Courant permanent: 6 A, Raccordement à ressort |
| GTIN (EAN) | 4050118427028   |
| Cdt.       | 10 pièce(s)   |

## Fiche de données

### TERMSERIES TRZ 120VUC 1CO AGSNO

**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    | 90,5 mm | Hauteur (pouces)    | 3,563 inch |
| Profondeur | 87,8 mm | Profondeur (pouces) | 3,457 inch |
| Poids net  | 30,8 g  |                     |            |

### Températures

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

### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Données de mesure UL

|   |  |   |                          |
|---|--|---|--------------------------|
| Température ambiante (fonctionnement), max. | 60 °C  | Derating du courant de sortie (ohmique) | 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 cuivre, conducteur souple en cuivre | Degré de pollution                      | 2                        |

### Entrée

|   |                                   |  |  |
|---|-----------------------------------|--|--|
| Tension nominale de commande  | 120 V UC ± 10 %                   | Courant nominal AC                           | 4 mA                                   |
| Courant nominal DC  | 3,5 mA                            | Puissance nominale                           | 0,48 VA, 420 mW                        |
| Tension de déclenchement / de retombée, typ.  | 89 V / 50 V AC<br>100 V / 57 V DC | Courant de déclenchement / de retombée, typ. | 2,7 mA / 1 mA AC<br>1,9 mA / 0,5 mA DC |
| Indicateur d'état   | LED verte                         | Circuit de protection                        | Redresseurs                            |
| Tension de bobine du relais de rechange s'écartant de la tension nominale de commande | Oui                               | Tension de bobine du relais de rechange      | 60 V DC                                |

### Sortie

|   |              |                                 |               |
|---|--------------|---------------------------------|---------------|
| 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     | ≤ 11 ms       |
| Retard à la coupure                             | ≤ 40 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 |
|-----------------|---------------------|------------------------|-------------------------------|

**TERMSERIES  
TRZ 120VUC 1CO AGSNO**

**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 mécanique | Non   | Couleur        | 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 profilé           | 4 kV <sub>eff</sub> / 1 min. |
| Tension de tenue au choc                   | 6 kV (1,2/50 µs)             |  |                              |

**Informations supplémentaires sur les agréments / standards**

|                          |  |                              |            |
|--------------------------|--|------------------------------|------------|
| Normes                   | EN 50178, EN 55011, EN 61000-6-1, 2, 4 | Numéro de certificat (DNVGL) | TAA00001E5 |
| N° de certificat (cULus) | E141197                                |                              |            |

**Caractéristiques de raccordement**

|   |                        |   |                      |
|---|------------------------|---|----------------------|
| Technique de raccordement de conducteurs                                    | Raccordement à ressort | Longueur de dénudage, raccordement nominal                                  | 8 mm                 |
| Sections de raccordement, raccordement nominal                              | 1,5 mm <sup>2</sup>    | Plage de serrage, min.  | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Plage de serrage, max.  | 2,5 mm <sup>2</sup>    | Section de raccordement du conducteur, AWG, min.                            | AWG 26               |
| Section de raccordement du conducteur, AWG, max.                            | AWG 14                 | Section de raccordement du conducteur, min.                                 | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement du conducteur, max.                                 | 2,5 mm <sup>2</sup>    | Section de raccordement du conducteur, souple, min.                         | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement du conducteur, souple, max.                         | 2,5 mm <sup>2</sup>    | Section de raccordement du conducteur, souple, min. (AWG)                   | AWG 26               |
| Section de raccordement du conducteur, souple, max. (AWG)                   | AWG 14                 | Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min. | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max. | 1,5 mm <sup>2</sup>    | Section de raccordement du conducteur, souple, embout (DIN 46228-1), min.   | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement du conducteur, souple, embout (DIN 46228-1), max.   | 1,5 mm <sup>2</sup>    | Embouts doubles, min.   | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| Embouts doubles, max.   | 1 mm <sup>2</sup>      | Dimension de la lame  | 0,6 x 3,5 mm         |
| 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 |            |             |

**Fiche de données****TERMSERIES  
TRZ 120VUC 1CO AGSNO****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**

|  |  |
|--|--|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | <a href="#">DE_PA5600_16Q229_001.pdf</a> |
| Documentation utilisateur                  | <a href="#">Operating Instructions</a>   |
| Données techniques                         | <a href="#">EPLAN_WSCAD_Zuken E3.S</a>   |
| Données techniques                         | <a href="#">STEP</a>                     |

**Fiche de données**

**TERMSERIES  
TRZ 120VUC 1CO AGSNO**

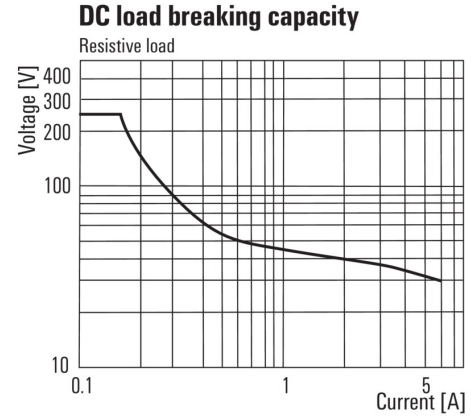
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Dessins**

**Schéma**

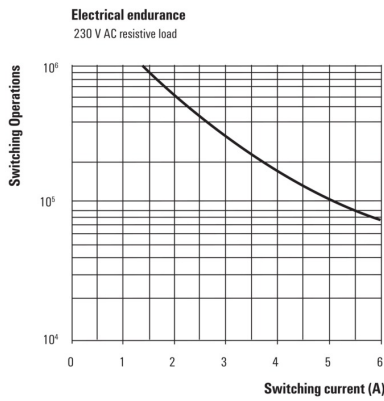


**Graph**



Courbe de charge limite DC

**Graph**



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

**Dimensional drawing**



**TERMSERIES  
TRZ 120VUC 1CO AGSNO**

**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**

**Miscellaneous**



Clé de codage des modèles