

TRS 120VACRC 1CO C1D2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Figure similaire

- 1 contact inverseur
- Matériau des contacts : AgNi
- Agréé C1D2, pour une utilisation dans les zones d'explosion
- Entrée multi-tension unique de 24 à 230 V UC
- Tensions d'entrée de 12 V DC à 230 V UC avec repérage coloré : AC : rouge, DC : bleu, UC : blanc

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | TERMSERIES, Interface relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur AgNi, Tension nominale: 120 V AC $\pm 10\%$, Courant permanent: 6 A, Raccordement vissé, Levier de forçage disponible: Non |
| Référence | 1984590000 |
| Type | TRS 120VACRC 1CO C1D2 |
| GTIN (EAN) | 4050118375275 |
| Qté. | 10 pièce(s) |

Date de création 7 novembre 2022 15:55:48 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

TRS 120VACRC 1CO C1D2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 87,8 mm | Profondeur (pouces) | 3,457 inch |
| Hauteur | 89,6 mm | Hauteur (pouces) | 3,528 inch |
| Largeur | 6,4 mm | Largeur (pouces) | 0,252 inch |
| Poids net | 34 g | | |

Températures

| | | | |
|-------------------------|---|-------------------------------|----------------|
| Température de stockage | -40 °C...85 °C | Température de fonctionnement | -40 °C...60 °C |
| Humidité | 5-95% d'humidité relative, T _u = 40°C, sans condensation | | |

Conformité environnementale du produit

| | | | |
|------------|----------------|------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 | SCIP | 9e2cbc49-76d9-4611-b8ec-5b4f549a0aa9 |
|------------|----------------|------|--------------------------------------|

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001437 | ETIM 7.0 | EC001437 |
| ETIM 8.0 | EC001437 | ECLASS 9.0 | 27-37-16-01 |
| ECLASS 9.1 | 27-37-16-01 | ECLASS 10.0 | 27-37-16-01 |
| ECLASS 11.0 | 27-37-16-01 | ECLASS 12.0 | 27-37-16-01 |

Données de mesure UL

| | | | |
|---|--|-----------------------------------|--------|
| Température ambiante (fonctionnement), max. | 60 °C | Classe de température | T5 |
| 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 | Couple de serrage, max. | 0,4 Nm |
| Degré de pollution | 2 | | |

Côté commande

| | | | |
|---|-------------------------|--|----------------|
| Tension nominale | 120 V AC ±10 % | Courant nominal AC | 7 mA |
| Puissance nominale | 840 mVA | Tension de déclenchement / de retombée, typ. | 79 V / 60 V AC |
| Courant de déclenchement / de retombée, typ. | 4 mA / 2.5 mA AC | Indicateur d'état | LED verte |
| Circuit de protection | Redresseurs, Circuit RC | Filtre RC | 94 Ω / 100 nF |
| 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 |

TRS 120VACRC 1CO C1D2
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques
Côté charge

| | | | |
|---|-------------------------------|--|---|
| Tension de commutation nominale | 250 V AC | Courant permanent | 6 A |
| Fréquence de commutation max. à charge nominale | 0,1 Hz | Tension de commutation DC, max. | 250 V |
| Courant à la mise sous tension | 20 A / 20 ms | Puissance de commutation AC (résistif), max. | 1500 VA |
| Puissance de commutation DC (résistif), max. | 144 W @ 24 V | Retard à la mise s. tension | < 5,3 ms |
| Retard à la coupure | < 4 ms | Type de contact | 1 Inverseur (AgNi) |
| Durée de vie mécanique | 5 x 10 ⁶ manœuvres | Puissance min. de commutation | 1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V |

Caractéristiques générales

| | | |
|---|---|------------------|
| Altitude de service | ≤ 2000 m, au-dessus du niveau de la mer | |
| Version | cULus C1D2 | |
| Rail | TS 35 | |
| Levier de forçage disponible | Non | |
| Indicateur de position du commutateur mécanique | Non | |
| Couleur | noir | |
| Composant de classe d'inflammabilité UL94 | Composante . | Boîtier |
| | Classe d'inflammabilité UL94 . | V-0 |
| | Composante . | Clip de maintien |
| | Classe d'inflammabilité UL94 . | V-0 |

Coordination de l'isolation

| | | | |
|---|------------------------------|--|------------------------------|
| Tension nominale | 300 V | Degré de pollution | 2 |
| Catégorie de surtension | III | Lignes d'air et de fuite côté commande - côté charge | ≥ 6 mm |
| Rigidité de tension côté commande - côté charge | 4 kV _{eff} / 1 min. | Type d'isolation en entrée et en sortie | isolation renforcée |
| Rigidité diélectrique des contacts ouverts | 1 kV _{eff} / 1 min | Tenue en tension par rapport au rail profilé | 4 kV _{eff} / 1 min. |
| Tension de tenue au choc | 6 kV (1,2/50 μs) | Degré de protection | IP20 |

Informations supplémentaires sur les agréments / standards

| | |
|--------|-------------|
| Normes | IEC 61810-1 |
|--------|-------------|

TRS 120VACRC 1CO C1D2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de raccordement

| | | | |
|--|----------------------|--|---------------------|
| Technique de raccordement de conducteurs | Raccordement vissé | Longueur de dénudage, raccordement nominal | 8 mm |
| Couple de serrage, max. | 0,4 Nm | Sections de raccordement, raccordement nominal | 1,5 mm ² |
| Plage de serrage, min. | 0,14 mm ² | Plage de serrage, max. | 2,5 mm ² |
| 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 ² | Section de raccordement du conducteur, max. | 2,5 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, rigide, min. (AWG) | AWG 26 | Section de raccordement du conducteur, rigide, max. (AWG) | AWG 14 |
| Section de raccordement du conducteur, souple, min. | 0,14 mm ² | Section de raccordement du conducteur, souple, max. | 2,5 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, souple, min. (AWG) | AWG 26 | Section de raccordement du conducteur, souple, max. (AWG) | AWG 16 |
| Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min. | 0,25 mm ² | Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max. | 2,5 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, souple, embout (DIN 46228-1), min. | 0,25 mm ² | Section de raccordement du conducteur, souple, embout (DIN 46228-1), max. | 1,5 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, souple, 2 conducteurs de raccordement, min. | 0,5 mm ² | Section de raccordement du conducteur, souple, 2 conducteurs de raccordement, max. | 1 mm ² |
| Embouts doubles, min. | 0,5 mm ² | Embouts doubles, max. | 1 mm ² |
| Dimension de la lame | Gr. PH0 | Calibre selon 60 947-1 | A1, B1 |

Agréments

Agréments



| | |
|--------------------------------|-------------|
| ROHS | Conforme |
| UL File Number Search | Site Web UL |
| Numéro de certificat (cULusEX) | E324123 |

Téléchargements

| | |
|--|---|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity |
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Données techniques | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Documentation utilisateur | Beipackzettel / Package Insert – multilingual |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | |

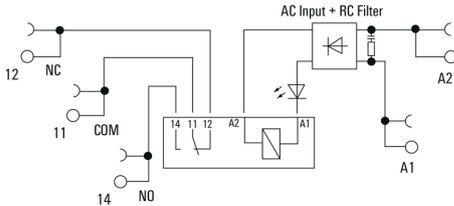
TRS 120VACRC 1CO C1D2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

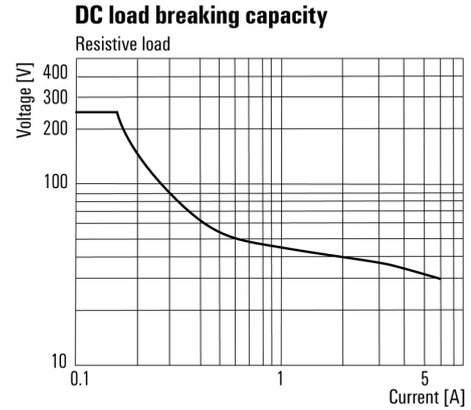
www.weidmueller.com

Dessins

Schéma



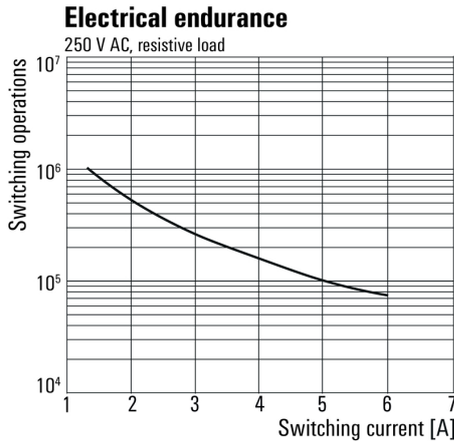
Graph



Courbe de charge limite DC

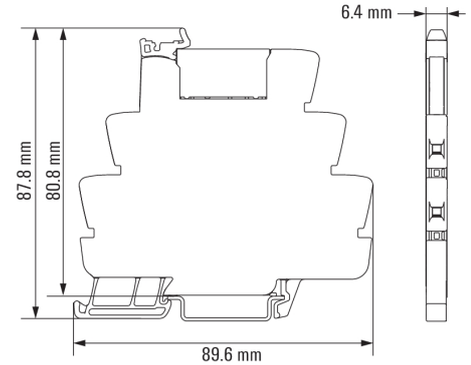
Charge résistive

Graph



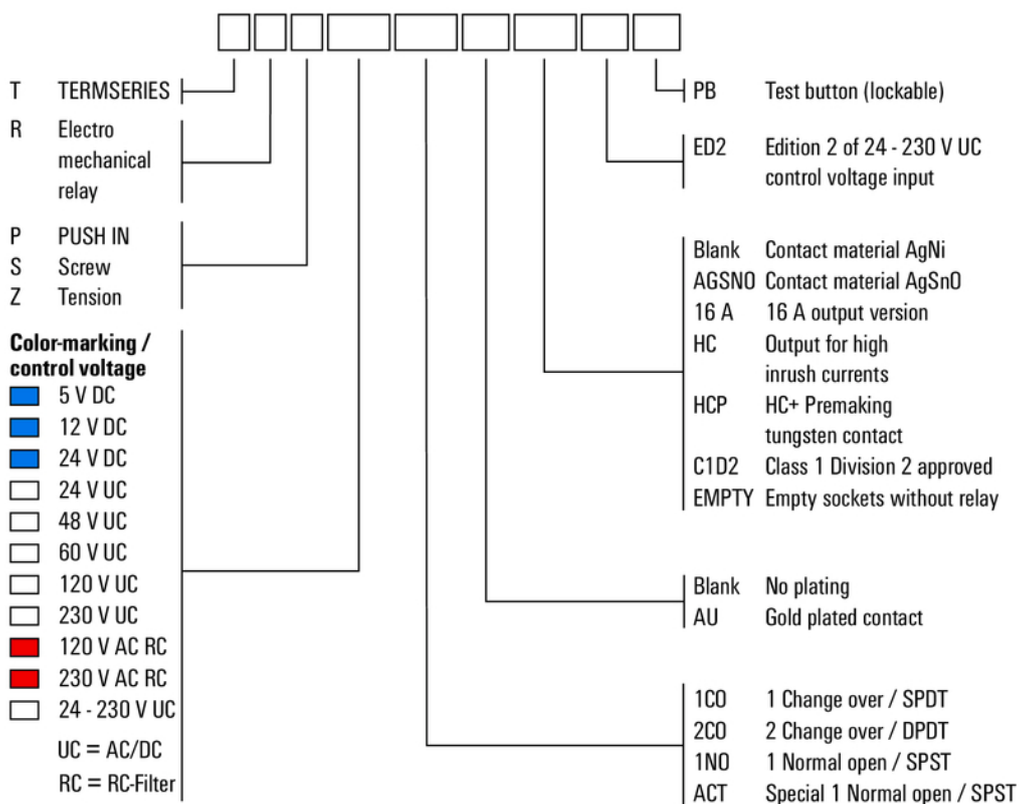
Durée de vie électrique 230 V AC resistive load
 Charge résistive 230 V AC

Dimensional drawing



Miscellaneous

Type code TERMSERIES electromechanical relay versions



Clé de codage des modèles