

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**











Abbildung ähnlich

- 1 Wechsler
- Kontaktmaterial: AgNi 5µm Au
- Einzigartiger Multispannungseingang von 24 bis 230 V
- Eingangsspannungen von 5 V DC bis 230 V UC mit farbiger Markierung: AC: rot, DC: blau, UC: weiß

#### Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | TERMSERIES, Relaiskoppler, Anzahl     |
|------------|---------------------------------------|
|            | Kontakte: 1, Wechsler AgNi vergoldet, |
|            | Nennsteuerspannung: 60 V UC ±10 %,    |
|            | Dauerstrom: 6 A, Zugfederanschluss    |
| BestNr.    | <u>1123150000</u>                     |
| Тур        | TRZ 60VUC 1CO AU                      |
| GTIN (EAN) | 4032248905157                         |
| VPE        | 10 Stück                              |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

| Breite   | 6,4 mm   | Breite (inch)                        | 0,252 inch                      |
|--|--|--------------------------------------|---------------------------------|
| Höhe   | 90,5 mm  | Höhe (inch)                          | 3,563 inch                      |
| Nettogewicht   | 31,7 g   | Tiefe                                | 87,8 mm                         |
| Tiefe (inch)   | 3,457 inch   |                                      | •                               |
| Temperaturen   |  |                                      |                                 |
| Lagertemperatur  | -40 °C85 °C  | Betriebstemperatur                   | -40 °C60 °C                     |
| Feuchtigkeit   | 595 % rel. Feuchte, T <sub>u</sub> = 40 °C, keine Betauung |                                      |                                 |
| Umweltanforderungen  |  |                                      |                                 |
| REACH SVHC   | Lead 7439-92-1   |                                      |                                 |
| Bemessungsdaten UL   |  |                                      |                                 |
| Einsatzhöhe  | ≤ 2000 m, über N.N.  | Umgebungstemperatur (Betrieb), max.  | 60 °C                           |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.                             | AWG 26   | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 14                          |
| Leiterart  | starre Kupferleiter,<br>feindrähtige Kupferleiter          | Verschmutzungsgrad                   | 2                               |
| Steuerseite  |  |                                      |                                 |
| Ansprech-/Rückfallspannung, typ.                                 | 33 V / 8 V AC  | Ansprech-/Rückfallstrom, typ.        | 2.8 mA / 0.6 mA AC              |
| Anspicerry nuckiansparmang, typ.                                 | 41.5 V / 9 V DC  |                                      | 1.8 mA / 0.3 mA DC              |
| Nennleistung   | 170 mW, 290 mVA  | Nennsteuerspannung                   | 60 V UC ± 10 %                  |
| Nennstrom AC   | 4,8 mA   | Nennstrom DC                         | 2.8 mA                          |
| Schutzschaltung  | Gleichrichter  | Spulenspannung Ersatzrelais          | 60 V DC                         |
| Spulenspannung Ersatzrelais<br>abweichend zur Nennsteuerspannung | Ja   | Statusanzeige                        | LED grün                        |
| Lastseite  |  |                                      |                                 |
| Ausschaltverzögerung   | ≤ 43 ms  | Dauerstrom                           | 6 A                             |
| Einschaltstrom   | 20 A / 20 ms   | Einschaltverzögerung                 | ≤ 7 ms                          |
| Nennschaltspannung   | 250 V AC   | Schaltleistung AC (ohmsch), max.     | 1500 VA                         |
| Schaltleistung DC (ohmsch), max.                                 | 144 W @ 24 V   | Schaltspannung DC, max.              | 250 V                           |
| max. Schaltfrequenz bei Nennlast                                 | 0,1 Hz   | min. Schaltleistung                  | 1 mA @ 1 V                      |
| Kontaktdaten   |  |                                      |                                 |
| Kantalata atiih waxa   | 4 10/  | Madagiada Laba                       |                                 |
| Kontaktausführung  | 1 Wechsler (AgNi<br>vergoldet)                             | Mechanische Lebensdauer              | 5 x 10 <sup>6</sup> Schaltungen |
| Allgemeine Daten   |  |                                      |                                 |
| Tragschiene  | TS 35  |                                      |                                 |
| Prüftaste  | Nein   |                                      |                                 |
| Mechanische Schaltstellungsanzeige                               | Nein   |                                      |                                 |
| Farbe  | schwarz  |                                      |                                 |
| Komponente mit Brennbarkeitsklasse                               | Komponente   | Gehäuse                              |                                 |
| nach UL94  | Brennbarkeitsklasse nach l                                 |                                      |                                 |
|  | Vananananta  | Unitabilitati                        |                                 |

Haltebügel

V-0

Erstellungs-Datum 31. März 2021 16:23:37 MESZ

Komponente

Brennbarkeitsklasse nach UL94



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

#### Isolationskoordination

| Bemessungsspannung                  |                             | Kriech- und Luftstrecke Eingang -    |                                |
|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
|                                     | 300 V                       | Ausgang                              | ≥ 5,5 mm                       |
| Schutzart                           | IP20                        | Spannungsfestigkeit Eingang - Ausgan | g 4 kV <sub>eff</sub> / 1 Min. |
| Spannungsfestigkeit offener Kontakt | 1 kV <sub>eff</sub> / 1 min | Spannungsfestigkeit zur Tragschiene  | 4 kV <sub>eff</sub> / 1 Min.   |
| Stehstoßspannung                    | 6 kV (1,2/50 μs)            | Verschmutzungsgrad                   | 2                              |
| Überspannungskategorie              | III                         |                                      |                                |

#### **Erweiterte Angaben Zulassungen / Normen**

| Normen                 | EN 50178, EN 55011, EN | Zertifikat-Nr. (DNVGL) |            |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------|
|                        | 61000-6-1, 2, 4        |                        | TAA00001E5 |
| Zertifikat-Nr. (cULus) | E141197                |                        |            |

#### Anschlussdaten

| Leiteranschlusstechnik  | Zugfederanschluss   | Abisolierlänge Bemessungsanschluss   | 8 mm                 |
|---|---------------------|--|----------------------|
| Klemmbereich, Bemessungsanschluss                                       | 1,5 mm²             | Klemmbereich, min.   | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Klemmbereich, max.  | 2,5 mm <sup>2</sup> | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.   | AWG 26               |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.                                    |                     | Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,  |                      |
|   | AWG 14              | min.   | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.                            | 2,5 mm <sup>2</sup> | Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. (AWG)                                       | AWG 26               |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. (AWG)                      | AWG 14              | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.  | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.                           | 2,5 mm <sup>2</sup> | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. (AWG)                                      | AWG 26               |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,<br>max. (AWG)                  | AWG 14              | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig<br>AEH mit Kunststoffkragen DIN<br>46228/4, min. | 0,14 mm²             |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig<br>AEH mit Kunststoffkragen DIN |                     | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,<br>AEH (DIN 46228-1), min.                      |                      |
| 46228/4, max.   | 1,5 mm²             | _  | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max.        | 1,5 mm²             | Zwillings-Aderendhülse, min.   | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| Zwillings-Aderendhülse, max.  | 1 mm <sup>2</sup>   | Klingenmaß   | 0,6 x 3,5 mm         |
| Lehrdorn nach 60 947-1  | A1, B1              |  |                      |

#### Klassifikationen

| ETIM 6.0    | EC001437    | ETIM 7.0    | 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 |

#### Zulassungen

Zulassungen



| ROHS                  | Konform |
|-----------------------|---------|
| UL File Number Search | E141197 |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

| Zulassung / Zertifikat / |   |
|--------------------------|---|
| Konformitätsdokument     | EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity |
| Engineering-Daten        | <u>STEP</u>   |
| Engineering-Daten        | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S                                |
| Anwenderdokumentation    | Beipackzettel / Package Insert - multilingual           |



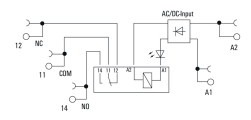
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

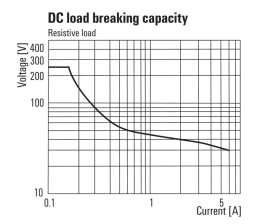
# Zeichnungen

#### **Schaltbild**



## Diagramm

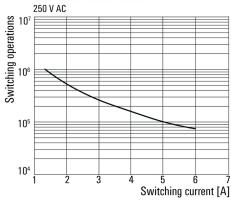
Maßbild



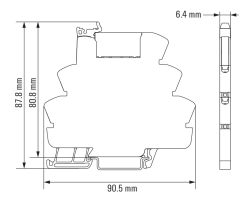
Lastgrenzkurve DC Ohmsche Last

#### **Diagramm**





Elektrische Lebensdauer 230 V AC resistive load 230 V AC ohmsche Last





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

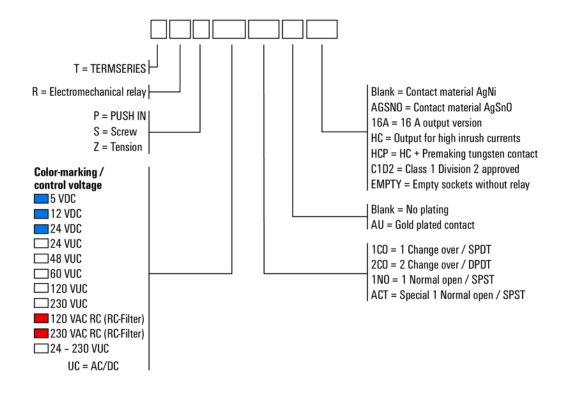
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

#### **Sonstiges**

# Type code TERMSERIES electromechanical relay versions



Typenschlüssel