

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

TRZ 24-230VUC 2CO EMPTY

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild













Abbildung ähnlich

TERMSERIES Leersockel mit:

- 2 Wechsler
- Einzigartigem Multispannungseingang von 24 bis 230 VLIC
- Eingangsspannungen von 5 V DC bis 230 V UC mit farbiger Markierung: AC: rot, DC: blau, UC: weiß
- Dank hochwertiger Ausführung und keiner scharfen Kanten keine Verletzungsgefahr bei der Montage
- Trennwände zur optischen Trennung und Isolationsverstärkung

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | TERMSERIES, Relaissockel, Anzahl Kontakte: 2, Wechsler, Nennsteuerspannung: 24230 V UC ±10 %, Dauerstrom: 10 A, Zugfederanschluss |
|------------|---|
| BestNr. | <u>1124190000</u> |
| Тур | TRZ 24-230VUC 2CO EMPTY |
| GTIN (EAN) | 4032248905782 |
| VPE | 10 Stück |
| | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Spannungsfestigkeit Eingang - Ausgang $1.2 \text{ kV}_{\text{eff}} \text{ / } 5 \text{ s}$

 $4~\mbox{kV}_{\mbox{\scriptsize eff}}$ / $1~\mbox{Min}.$

2

Spannungsfestigkeit zur Tragschiene

Verschmutzungsgrad

Technische Daten

| Abmessungen | und Gewichte | |
|-----------------|--------------|--|
| ADIIICSSUIIUCII | und dewicing | |

| Abmessungen und Gewichte | | | |
|-------------------------------------|---|---|---------------|
| | | | |
| Breite | 12,8 mm | Breite (inch) | 0,504 inch |
| Höhe | 90,5 mm | Höhe (inch) | 3,563 inch |
| Vettogewicht | 47,4 g | Tiefe | 87,8 mm |
| Гiefe (inch) | 3,457 inch | | |
| Temperaturen | | | |
| _agertemperatur | -40 °C85 °C | Betriebstemperatur | -40 °C40 °C |
| Jmweltanforderungen | | | |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 | | |
| Bemessungsdaten UL | | | |
| | | | |
| Einsatzhöhe | ≤ 2000 m, über N.N. | Umgebungstemperatur (Betrieb), max. | 40 °C |
| eiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 14 |
| Leiterart | starre Kupferleiter, feindrähtige Kupferleiter | Verschmutzungsgrad | 2 |
| Zertifikat-Nr. (cURus) | E223759 | 2 | |
| Steuerseite | | | |
| | 04 000 1110 1 10 0/ | | 01:1:1: |
| Nennsteuerspannung | 24230 V UC ± 10 % | Schutzschaltung Spulenspannung Ersatzrelais | Gleichrichter |
| Spulenspannung Ersatzrelais | 24 V DC | abweichend zur Nennsteuerspannung | Ja |
| Statusanzeige | LED grün | | |
| Lastseite | | | |
| Dougratrom | 10 A | Nannashaltanannung | 250 V AC |
| Dauerstrom | 10 A | Nennschaltspannung | 250 V AC |
| Kontaktdaten | | | |
| Kontaktausführung | 2 Wechsler | | |
| Allgemeine Daten | | | |
| Tragschiene Tragschiene | TS 35 | | |
| -arbe | schwarz | | |
| Komponente mit Brennbarkeitsklasse | T. | Gehäuse | |
| nach UL94 | Komponente Gehäuse Brennbarkeitsklasse nach UL94 V-0 | | |
| | Komponente | Haltebügel | |
| | Brennbarkeitsklasse nach | | |
| Isolationskoordination | | | |
| | | | |
| Bemessungsspannung | 300 V | Kriech- und Luftstrecke Eingang - | > 5 5 mm |
| | 300 V | Ausgang | ≥ 5,5 mm |

Erstellungs-Datum 31. März 2021 16:35:16 MESZ

Schutzart

Kontakte

Stehstoßspannung

Überspannungskategorie

Spannungsfestigkeit benachbarte

IP20

2,5 kV_{eff}

6 kV (1,2/50 µs)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Erweiterte Angaben Zulassungen / Normen

| Normen | DIN EN 50178 | Zertifikat-Nr. (cURus) | E223759 |
|--|---------------------|--|----------------------|
| Anschlussdaten | | | |
| | | | |
| Leiteranschlusstechnik | Zugfederanschluss | Abisolierlänge Bemessungsanschluss | 8 mm |
| Klemmbereich, Bemessungsanschluss | 1,5 mm ² | Klemmbereich, min. | 0,14 mm ² |
| Klemmbereich, max. | 2,5 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26 |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 14 | Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. | 0,14 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. | 2,5 mm² | Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. (AWG) | AWG 26 |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. (AWG) | AWG 14 | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. | 0,14 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. | 2,5 mm² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. (AWG) | AWG 26 |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. (AWG) | AWG 14 | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. | 0,14 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. | 1,5 mm² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min. | 0,14 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max. | 1,5 mm² | Zwillings-Aderendhülse, min. | 0,5 mm² |
| Zwillings-Aderendhülse, max. | 1 mm ² | Klingenmaß | 0,6 x 3,5 mm |
| Raster in mm (P) | 5 mm | Lehrdorn nach 60 947-1 | A1, B1 |

| ETIM 6.0 | EC001456 | ETIM 7.0 | EC001456 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0 | 27-37-16-03 | ECLASS 9.1 | 27-37-16-03 |
| ECLASS 10.0 | 27-37-16-03 | ECLASS 11.0 | 27-37-16-03 |

Zulassungen

Zulassungen CESSUS III

| ROHS | Konform |
|-----------------------|---------|
| UL File Number Search | E223759 |

Downloads

| Engineering-Daten | STEP |
|-----------------------|---|
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD |
| Anwenderdokumentation | Beipackzettel / Package Insert - multilingual |



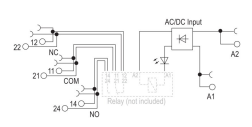
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

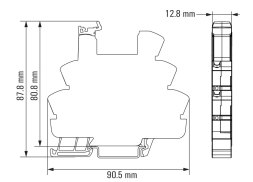
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltbild Maßbild







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

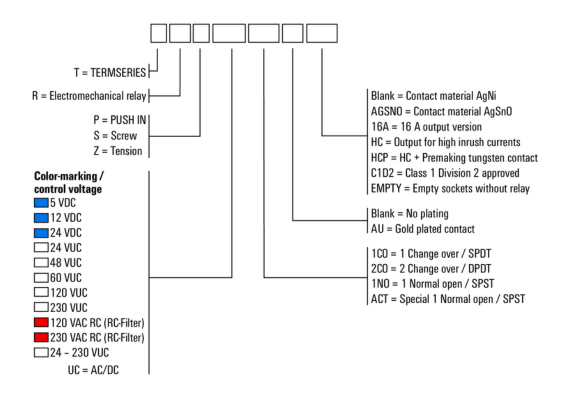
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Sonstiges

Type code TERMSERIES electromechanical relay versions



Typenschlüssel