

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: |
| | 230 V AC ±10 %, Dauerstrom: 6 A, |
| | Schraubanschluss |
| BestNr. | <u>1123080000</u> |
| Тур | TRS 230VAC RC 1CO AU |
| GTIN (EAN) | 4032248904990 |
| VPE | 10 Stück |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Breite | 6,4 mm | Breite (inch) | 0,252 inch |
|--------------|------------|---------------|------------|
| Höhe | 89,6 mm | Höhe (inch) | 3,528 inch |
| Nettogewicht | 34 g | Tiefe | 87,8 mm |
| Tiefe (inch) | 3,457 inch | | |

Temperaturen

| Lagertemperatur | -40 °C85 °C | Betriebstemperatur | -40 °C60 °C |
|-----------------|--------------------------------------|--------------------|-------------|
| Feuchtigkeit | 595 % rel. Feuchte, T _u = | | |
| | 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, | Anzugsdrehmoment, max. | |
| | feindrähtige Kupferleiter | | 0,4 Nm |
| Verschmutzungsgrad | 2 | | |

Steuerseite

| Ansprech-/Rückfallspannung, typ. | 169 V / 85 V AC | Ansprech-/Rückfallstrom, typ. | 7 mA / 3.3 mA AC |
|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------------|------------------|
| Nennleistung | 2 VA | Nennsteuerspannung | 230 V AC ± 10 % |
| Nennstrom AC | 8.5 mA | RC-Filter | 94 Ω / 100 nF |
| Schutzschaltung | Gleichrichter, RC-Glied | Spulenspannung Ersatzrelais | 60 V DC |
| Spulenspannung Ersatzrelais | | Statusanzeige | |
| abweichend zur Nennsteuerspannung | Ja | - | LED grün |

Lastseite

| A 1 1 | | D | 0.4 |
|----------------------------------|--------------|----------------------------------|------------|
| Ausschaltverzögerung | ≤ 41 ms | Dauerstrom | 6 A |
| Einschaltstrom | 20 A / 20 ms | Einschaltverzögerung | ≤ 16 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

| Kontaktausführung | 1 Wechsler (AgNi vergoldet) | Mechanische Lebensdauer | 5 x 10 ⁶ Schaltungen |
|-------------------|--------------------------------|-------------------------|---------------------------------|

Allgemeine Daten

| Tragschiene | TS 35 | |
|------------------------------------|-------------------------------|------------|
| Prüftaste | Nein | |
| Mechanische Schaltstellungsanzeige | Nein | |
| Farbe | schwarz | |
| Komponente mit Brennbarkeitsklasse | Komponente | Gehäuse |
| nach UL94 | Brennbarkeitsklasse nach UL94 | V-0 |
| | Komponente | Haltebügel |
| | Brennbarkeitsklasse nach UL94 | V-0 |

Erstellungs-Datum 31. März 2021 16:22:53 MESZ



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 _{eff} / 1 Min. |
| Spannungsfestigkeit offener Kontakt | 1 kV _{eff} / 1 min | Spannungsfestigkeit zur Tragschiene | 4 kV _{eff} / 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 | Schraubanschluss | Abisolierlänge Bemessungsanschluss | 8 mm |
|--|----------------------|--|---------------------|
| Anzugsdrehmoment, max. | 0,4 Nm | 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. | 0,25 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. | 2,5 mm² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min. | 0,25 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max. | 2,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 2 Klemmbare Leiter, min. | 0,5 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 2 Klemmbare Leiter, max. | 1 mm² |
| Zwillings-Aderendhülse, min. | 0,5 mm ² | Zwillings-Aderendhülse, max. | 1 mm ² |
| Klingenmaß | Gr. PHO | 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 | STEP |
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Anwenderdokumentation | Beipackzettel / Package Insert - multilingual |



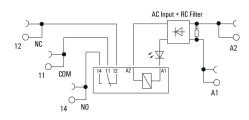
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

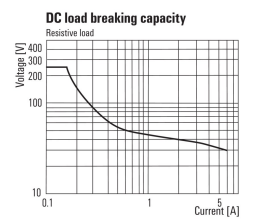
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltbild



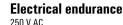
Diagramm

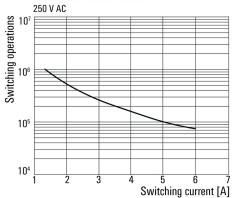


Lastgrenzkurve DC

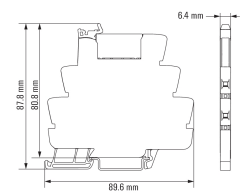
Maßbild Ohmsche Last

Diagramm





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





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

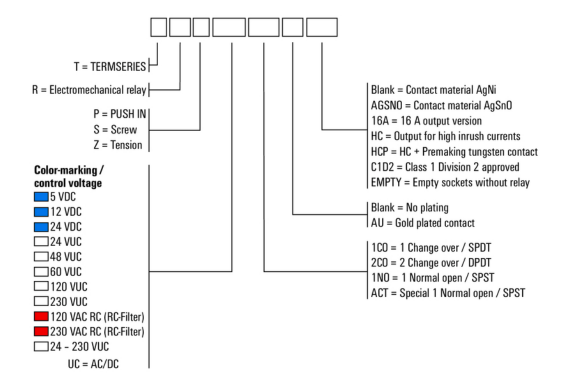
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Sonstiges

Type code TERMSERIES electromechanical relay versions



Typenschlüssel