

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild













Abbildung ähnlich

- 2 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: 2, Wechsler AgNi vergoldet, Nennsteuerspannung: |
|------------|---|
| | 120 V AC ±10 %, Dauerstrom: 8 A, |
| | Schraubanschluss |
| BestNr. | <u>1123800000</u> |
| Тур | TRS 120VAC RC 2CO AU |
| GTIN (EAN) | 4032248906123 |
| VPE | 10 Stück |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Abmessungen | und | Gewichte |
|--------------------|------|----------|
| ADIIICOOUIIGEII | ullu | GEWICHTE |

| Breite | 12,8 mm | Breite (inch) | 0,504 inch |
|--------------|------------|---------------|------------|
| Höhe | 89,6 mm | Höhe (inch) | 3,528 inch |
| Nettogewicht | 54,5 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 |
|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| Ausgangsstrom-Derating (ohmsch) | 6 A @ 60 °C, 8 A @ 50 °C | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26 |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | | Leiterart | starre Kupferleiter, |
| | AWG 14 | | feindrähtige Kupferleiter |
| Anzugsdrehmoment, max. | 0,4 Nm | Verschmutzungsgrad | 2 |

Steuerseite

| Ansprech-/Rückfallspannung, typ. | 81 V / 30 V AC | Ansprech-/Rückfallstrom, typ. | 3.8 mA / 1.3 mA AC |
|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Nennleistung | 0,6 VA | Nennsteuerspannung | 120 V AC ± 10 % |
| Nennstrom AC | 5,5 mA | RC-Filter | 94 Ω / 100 nF |
| Schutzschaltung | Gleichrichter, RC-Glied | Spulenspannung Ersatzrelais | 110 V DC |
| Spulenspannung Ersatzrelais | | Statusanzeige | |
| abweichend zur Nennsteuerspannung | Ja | - | LED grün |

Lastseite

| | | _ | |
|----------------------------------|--------------|----------------------------------|------------|
| Ausschaltverzögerung | ≤ 10 ms | Dauerstrom | 8 A |
| Einschaltstrom | 15 A / 4 s | Einschaltverzögerung | ≤ 9 ms |
| Nennschaltspannung | 250 V AC | Schaltleistung AC (ohmsch), max. | 2000 VA |
| Schaltleistung DC (ohmsch), max. | 192 W @ 24 V | Schaltspannung DC, max. | 250 V |
| max. Schaltfrequenz bei Nennlast | 0,1 Hz | min. Schaltleistung | 1 mA @ 1 V |

Kontaktdaten

| Kontaktausführung | 2 Wechsler (AgNi vergoldet) | Mechanische Lebensdauer | 30 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 16:31:42 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Isolationskoordination

| Art der Isolation Eingang - Ausgang | verstärkte Isolierung | Art der Isolation benachbarte Kontakte | Basisisolierung |
|-------------------------------------|--------------------------------|--|----------------------------------|
| Bemessungsspannung | | Kriech- und Luftstrecke Eingang - | |
| | 300 V | Ausgang | ≥ 6 mm |
| Schutzart | IP20 | Spannungsfestigkeit Eingang - Ausgan | g 3,51 kV _{eff} /1 min. |
| Spannungsfestigkeit benachbarte | | Spannungsfestigkeit offener Kontakt | |
| Kontakte | 2,5 KV _{eff} / 1 Min. | | 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 mm² |
| 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 mm² | 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 mm² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 2 Klemmbare Leiter, min. | 0,5 mm² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 2 Klemmbare Leiter, max. | 1 mm² |
| Zwillings-Aderendhülse, min. | 0,5 mm ² | Zwillings-Aderendhülse, max. | 1 mm ² |
| Klingenmaß | Gr. PH0 | 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 | |



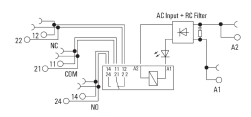
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

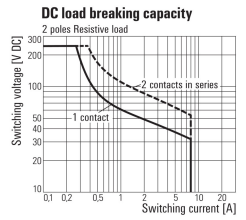
Zeichnungen

Schaltbild



Diagramm

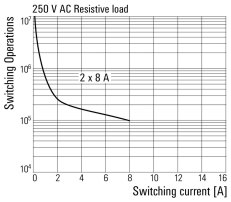
Maßbild



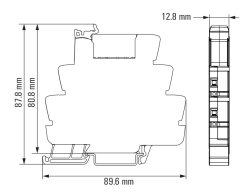
Lastgrenzkurve DC Ohmsche Last

Diagramm

Electrical endurance



Elektrische Lebensdauer230 V AC resistive load 230 V AC ohmsche Last





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

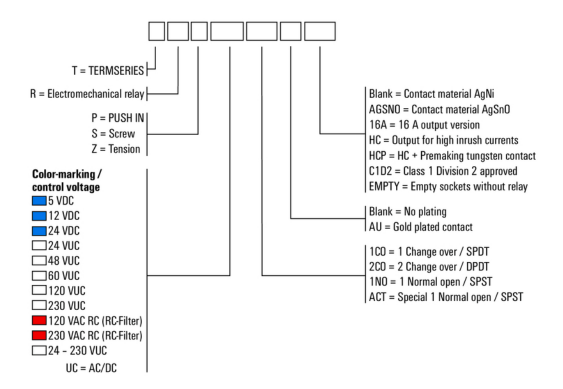
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Sonstiges

Type code TERMSERIES electromechanical relay versions



Typenschlüssel