

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: 12 V DC ±20 %, |
| | Dauerstrom: 6 A, Schraubanschluss |
| BestNr. | <u>1122990000</u> |
| Тур | TRS 12VDC 1CO AU |
| GTIN (EAN) | 4032248905300 |
| VPE | 10 Stück |
| | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Abmessungen | und Gewichte |
|-----------------|--------------|
| Aniiicoouiideii | unu Gewichte |

| Breite | 6,4 mm | Breite (inch) | 0,252 inch |
|--|---|---|--|
| Höhe | 89,6 mm | Höhe (inch) | 3,528 inch |
| Nettogewicht | 33 g | Tiefe | 87,8 mm |
| Tiefe (inch) | 3,457 inch | | |
| Temperaturen | | | |
| | 40.00 05.00 | B. C. L. | 40.00 00.00 |
| 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 | 2000 7 100 02 1 | | |
| | | | |
| Einsatzhöhe | ≤ 2000 m, über N.N. | Umgebungstemperatur (Betrieb), max. | 60 °C |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 14 |
| Leiterart | starre Kupferleiter, feindrähtige Kupferleiter | Anzugsdrehmoment, max. | 0,4 Nm |
| | remarkinge reaptementer | | |
| Verschmutzungsgrad | 2 | | -, |
| Verschmutzungsgrad Steuerseite | | | 3, |
| Steuerseite | 2 | | |
| Steuerseite Ansprech-/Rückfallspannung, typ. | 9 V / 2 V DC | Ansprech-/Rückfallstrom, typ. | 11.5 mA / 2 mA DC |
| Steuerseite Ansprech-/Rückfallspannung, typ. Nennleistung | 2 | Nennsteuerspannung | 11.5 mA / 2 mA DC 12 V DC ± 20 % |
| Steuerseite | 9 V / 2 V DC | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 11.5 mA / 2 mA DC |
| Steuerseite Ansprech-/Rückfallspannung, typ. Nennleistung | 9 V / 2 V DC 210 mW | Nennsteuerspannung Schutzschaltung Spulenspannung Ersatzrelais | 11.5 mA / 2 mA DC 12 V DC ± 20 % Freilaufdiode, Verpolungsschutz |
| Steuerseite Ansprech-/Rückfallspannung, typ. Nennleistung Nennstrom DC Spulenspannung Ersatzrelais | 2 9 V / 2 V DC 210 mW 18 mA 12 V DC | Nennsteuerspannung Schutzschaltung | 11.5 mA / 2 mA DC 12 V DC ± 20 % Freilaufdiode, |
| Steuerseite Ansprech-/Rückfallspannung, typ. Nennleistung Nennstrom DC | 9 V / 2 V DC 210 mW | Nennsteuerspannung Schutzschaltung Spulenspannung Ersatzrelais | 11.5 mA / 2 mA DC 12 V DC ± 20 % Freilaufdiode, Verpolungsschutz |
| Steuerseite Ansprech-/Rückfallspannung, typ. Nennleistung Nennstrom DC Spulenspannung Ersatzrelais | 2 9 V / 2 V DC 210 mW 18 mA 12 V DC | Nennsteuerspannung Schutzschaltung Spulenspannung Ersatzrelais | 11.5 mA / 2 mA DC 12 V DC ± 20 % Freilaufdiode, Verpolungsschutz |
| Steuerseite Ansprech-/Rückfallspannung, typ. Nennleistung Nennstrom DC Spulenspannung Ersatzrelais Statusanzeige Lastseite | 2 9 V / 2 V DC 210 mW 18 mA 12 V DC LED grün | Nennsteuerspannung Schutzschaltung Spulenspannung Ersatzrelais abweichend zur Nennsteuerspannung | 11.5 mA / 2 mA DC 12 V DC ± 20 % Freilaufdiode, Verpolungsschutz Nein |
| Steuerseite Ansprech-/Rückfallspannung, typ. Nennleistung Nennstrom DC Spulenspannung Ersatzrelais Statusanzeige Lastseite Ausschaltverzögerung | 2 9 V / 2 V DC 210 mW 18 mA 12 V DC LED grün ≤ 8 ms | Nennsteuerspannung Schutzschaltung Spulenspannung Ersatzrelais abweichend zur Nennsteuerspannung Dauerstrom | 11.5 mA / 2 mA DC 12 V DC ± 20 % Freilaufdiode, Verpolungsschutz Nein |
| Steuerseite Ansprech-/Rückfallspannung, typ. Nennleistung Nennstrom DC Spulenspannung Ersatzrelais Statusanzeige Lastseite Ausschaltverzögerung Einschaltstrom | 2 9 V / 2 V DC 210 mW 18 mA 12 V DC LED grün ≤ 8 ms 20 A / 20 ms | Nennsteuerspannung Schutzschaltung Spulenspannung Ersatzrelais abweichend zur Nennsteuerspannung Dauerstrom Einschaltverzögerung | 11.5 mA / 2 mA DC 12 V DC ± 20 % Freilaufdiode, Verpolungsschutz Nein 6 A ≤ 6 ms |
| Steuerseite Ansprech-/Rückfallspannung, typ. Nennleistung Nennstrom DC Spulenspannung Ersatzrelais Statusanzeige Lastseite Ausschaltverzögerung Einschaltstrom Nennschaltspannung | 2 9 V / 2 V DC 210 mW 18 mA 12 V DC LED grün ≤ 8 ms 20 A / 20 ms 250 V AC | Nennsteuerspannung Schutzschaltung Spulenspannung Ersatzrelais abweichend zur Nennsteuerspannung Dauerstrom Einschaltverzögerung Schaltleistung AC (ohmsch), max. | 11.5 mA / 2 mA DC 12 V DC ± 20 % Freilaufdiode, Verpolungsschutz Nein 6 A ≤ 6 ms 1500 VA |
| Steuerseite Ansprech-/Rückfallspannung, typ. Nennleistung Nennstrom DC Spulenspannung Ersatzrelais Statusanzeige Lastseite Ausschaltverzögerung Einschaltstrom Nennschaltspannung Schaltleistung DC (ohmsch), max. | 2 9 V / 2 V DC 210 mW 18 mA 12 V DC LED grün ≤ 8 ms 20 A / 20 ms 250 V AC 144 W @ 24 V | Nennsteuerspannung Schutzschaltung Spulenspannung Ersatzrelais abweichend zur Nennsteuerspannung Dauerstrom Einschaltverzögerung Schaltleistung AC (ohmsch), max. Schaltspannung DC, max. | 11.5 mA / 2 mA DC 12 V DC ± 20 % Freilaufdiode, Verpolungsschutz Nein 6 A ≤ 6 ms |
| Steuerseite Ansprech-/Rückfallspannung, typ. Nennleistung Nennstrom DC Spulenspannung Ersatzrelais Statusanzeige Lastseite Ausschaltverzögerung Einschaltstrom Nennschaltspannung Schaltleistung DC (ohmsch), max. max. Schaltfrequenz bei Nennlast | 2 9 V / 2 V DC 210 mW 18 mA 12 V DC LED grün ≤ 8 ms 20 A / 20 ms 250 V AC | Nennsteuerspannung Schutzschaltung Spulenspannung Ersatzrelais abweichend zur Nennsteuerspannung Dauerstrom Einschaltverzögerung Schaltleistung AC (ohmsch), max. | 11.5 mA / 2 mA DC 12 V DC ± 20 % Freilaufdiode, Verpolungsschutz Nein 6 A ≤ 6 ms 1500 VA 250 V |
| Steuerseite Ansprech-/Rückfallspannung, typ. Nennleistung Nennstrom DC Spulenspannung Ersatzrelais Statusanzeige Lastseite Ausschaltverzögerung Einschaltstrom Nennschaltspannung Schaltleistung DC (ohmsch), max. | 2 9 V / 2 V DC 210 mW 18 mA 12 V DC LED grün ≤ 8 ms 20 A / 20 ms 250 V AC 144 W @ 24 V | Nennsteuerspannung Schutzschaltung Spulenspannung Ersatzrelais abweichend zur Nennsteuerspannung Dauerstrom Einschaltverzögerung Schaltleistung AC (ohmsch), max. Schaltspannung DC, max. | 11.5 mA / 2 mA DC 12 V DC ± 20 % Freilaufdiode, Verpolungsschutz Nein 6 A ≤ 6 ms 1500 VA 250 V |

Allgemeine Daten

Mechanische Schaltstellungsanzeige

Tragschiene

Prüftaste

Farbe

TS 35

Nein

Nein

schwarz



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Komponente mit Brennbarkeitsklasse | Komponente | Gehäuse |
|------------------------------------|-------------------------------|------------|
| nach UL94 | Brennbarkeitsklasse nach UL94 | V-0 |
| | Komponente | Haltebügel |
| | Brennbarkeitsklasse nach UL94 | V-0 |

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 mm ² |
| 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 mm² |
| 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 |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen











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

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 |



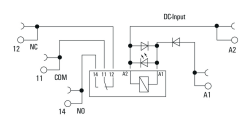
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

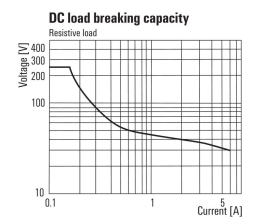
Zeichnungen

Schaltbild



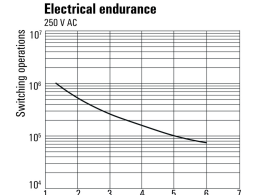
Diagramm

Maßbild



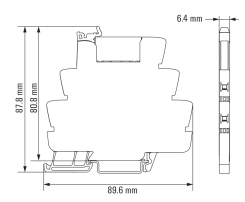
Lastgrenzkurve DC Ohmsche Last

Diagramm



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

Switching current [A]





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

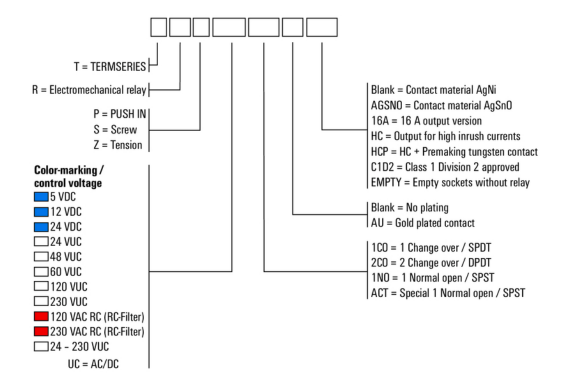
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Sonstiges

Type code TERMSERIES electromechanical relay versions



Typenschlüssel