

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com













TERMSERIES Relaiskoppler Komplettmodule bestehend aus,

einem Relais und einem Sockel mit AC-/DC-/UC-Spulen, in verschiendenen Ausführungen:

- mit Schraub- und Zugfederanschluss
- AgNi Kontakt, wahlweise mit hartvergoldeten Kontakten
- 1 und 2 Wechsler
- wahlweise mit Multispannungseingang 24...230 V UC
- mit verschiedenen Schutzbeschaltungen im Eingang (Freilaufdiode, RC-Glied)
- Auswerfer mit Lichtleitgeometrie (Statusanzeige)

Allgemeine Bestelldaten

| Тур | TRS 24VUC 1CO |
|------------|---|
| BestNr. | <u>1122780000</u> |
| Ausführung | TERMSERIES, Relaiskoppler, Anzahl Kontakte: 1 Wechsler AgNi, Nennsteuerspannung: 24 V UC ±10 %, Dauerstrom: 6 A, Schraubanschluss |
| GTIN (EAN) | 4032248905041 |
| VPE | 10 Stück |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 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 |
| Tiefe | 87,8 mm | Tiefe (inch) | 3,457 inch |
| Nettogewicht | 34 a | | |

Temperaturen

| Betriebstemperatur, max. | 60 °C | Betriebstemperatur, min. | -40 °C |
|--------------------------|---------------------------------------|--------------------------|-------------|
| Feuchtigkeit | 595 % rel. Feuchte, T _{II} = | Lagertemperatur, max. | 40.0 |
| | 40 °C, keine Betauung | | 85 °C |
| Lagertemperatur, min. | -40 °C | Betriebstemperatur | -40 °C60 °C |
| Lagertemperatur | -40 °C85 °C | | |

Eingang

| Nennsteuerspannung | 24 V UC ± 10 % | Nennstrom AC | 11,7 mA |
|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| Nennstrom DC | 6,4 mA | Nennleistung | 270 mVA / 154 mW |
| Ansprech-/Abfallspannung typ. | 16 V / 5 V AC 20 V / 6 V DC | Anzugs-/Rückfallstrom, typ. | 8.5 mA / 2 mA AC 5 mA / 1 mA DC |
| Statusanzeige | LED grün | Schutzschaltung | Gleichrichter |
| Spulenspannung Ersatzrelais | | Spulenspannung Ersatzrelais | |
| abweichend zur Nennsteuerspannung | Ja | | 24 V DC |

Ausgang

| Nennschaltspannung | 250 V AC | Schaltspannung AC, max. | 250 V |
|----------------------------------|--------------|----------------------------------|-------------------------|
| Schaltspannung DC, max. | 250 V | Dauerstrom | 6 A |
| Einschaltstrom | 20 A / 20 ms | Schaltleistung AC (ohmsch), max. | 1500 VA |
| Schaltleistung DC (ohmsch), max. | 144 W @ 24 V | Einschaltverzögerung | ≤ 6 ms |
| Ausschaltverzögerung | | min. Schaltleistung | 1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 |
| | ≤ 40 ms | _ | V, 100 mA @ 5 V |
| max. Schaltfrequenz bei Nennlast | 0,1 Hz | | |

Kontaktdaten

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

Allgemeine Daten

| Tragschiene | TS 35 | Prüftaste | Nein |
|------------------------------------|-------|------------|---------|
| Mechanische Schaltstellungsanzeige | Nein | - Farbe | schwarz |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | | |

Isolationskoordination

| Bemessungsspannung | 300 V | Überspannungskategorie | III |
|-------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|
| Verschmutzungsgrad | 2 | Schutzart | IP20 |
| Spannungsfestigkeit Eingang - Ausg | ang | Kriech- und Luftstrecke Eingang - | |
| | 4 kV _{eff} / 1 Min. | Ausgang | ≥ 5,5 mm |
| Spannungsfestigkeit offener Kontakt | 1 kV _{eff} / 1 min | Spannungsfestigkeit zur Tragschiene | 4 kV _{eff} / 1 Min. |
| Stehstoßspannung | 6 kV (1,2/50 μs) | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

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, | | Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, | |
| min. | 0,14 mm ² | max. | 2,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, | | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, | |
| min. | 0,14 mm ² | max. | 2,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, | | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, | |
| min. (AWG) | AWG 26 | max. (AWG) | AWG 14 |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig | | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig | |
| AEH mit Kunststoffkragen DIN | | AEH mit Kunststoffkragen DIN | |
| 46228/4, min. | 0,25 mm ² | 46228/4, max. | 2,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, | | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, | |
| AEH (DIN 46228-1), min. | 0,25 mm ² | AEH (DIN 46228-1), max. | 2,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, | | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, | |
| 2 Klemmbare Leiter, min. | 0,5 mm ² | 2 Klemmbare Leiter, max. | 1 mm ² |
| Zwillings-Aderendhülse, min. | 0,5 mm ² | Zwillings-Aderendhülse, max. | 1 mm ² |
| Klingenmaß | Gr. PH0 | Lehrdorn nach 60 947-1 | A1, B1 |

Bemessungsdaten UL

| Umgebungstemperatur (Betrieb), max. | 60 °C | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26 |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|---------------------------|
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | | Leiterart | starre Kupferleiter, |
| | AWG 14 | | feindrähtige Kupferleiter |
| Anzugsdrehmoment, max. | 0,4 Nm | Verschmutzungsgrad | 2 |

Klassifikationen

| ETIM 5.0 | EC001437 | ETIM 6.0 | EC001437 |
|------------|-------------|------------|-------------|
| eClass 6.2 | 27-37-16-01 | eClass 7.1 | 27-37-16-01 |
| eClass 8.1 | 27-37-16-01 | eClass 9.0 | 27-37-16-01 |
| eClass 9.1 | 27-37-16-01 | | |

Produkthinweise

| Hinweistext Bestelldaten | Ersatzrelais |
|------------------------------|--|
| | Typ: RSS113024 |
| | BestNr.: 4060120000 |
| Hinweistext Technische Daten | Zubehör und Maßzeichnungen siehe Seite TERMSERIES-Zubehör. |

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

| Anwenderdokumentation | Operating Instructions |
|--------------------------|--------------------------|
| Broschüre/Katalog | CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN |
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Engineering-Daten | <u>STEP</u> |
| Zulassung / Zertifikat / | |
| Konformitätsdokument | DE_PA5600_160229_001.pdf |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

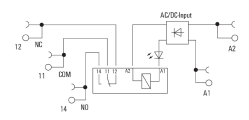
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

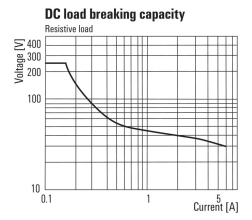
Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltbild



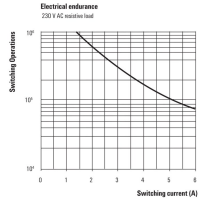
Diagramm



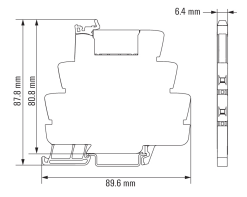
Maßbild

Lastgrenzkurve DC Ohmsche Last

Diagramm



Elektrische Lebensdauer230 V AC resistive load 230 V AC ohmsche Last





Zeichnungen

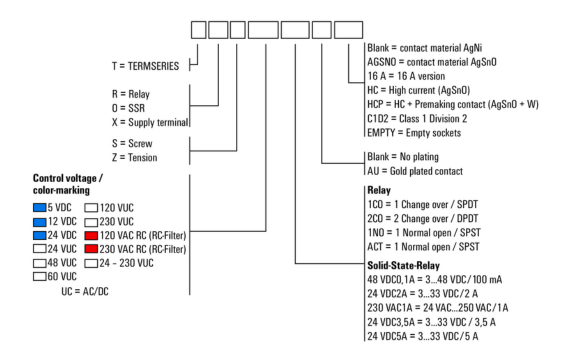
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Sonstiges



Typenschlüssel