

TOP 230VUC 48VDC0.1A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Produktbild



Abbildung ähnlich

- 1 Schließer (Bipolarer Transistor)
- 6,4 mm Baubreite
- 0,1 A DC Ausgangsstrom
- Einzigartiger Multispannungseingang von 24 bis 230 V UC
- Eingangsspannungen von 12 V DC bis 230 V UC mit farbiger Markierung: AC: rot, DC: blau, UC: weiß

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|---|
| Ausführung | TERMSERIES, Halbleiterrelais, Nennsteuerspannung: 230 V UC $\pm 10\%$, Nennschaltspannung: 3...48 V DC, Dauerstrom: 100 mA, PUSH IN |
| Best.-Nr. | 2618690000 |
| Typ | TOP 230VUC 48VDC0.1A |
| GTIN (EAN) | 4050118670141 |
| VPE | 10 Stück |

Erstellungs-Datum 2. März 2023 18:51:10 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

TOP 230VUC 48VDC0.1A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Tiefe | 87,8 mm | Tiefe (inch) | 3,457 inch |
| Höhe | 89,4 mm | Höhe (inch) | 3,52 inch |
| Breite | 6,4 mm | Breite (inch) | 0,252 inch |
| Nettogewicht | 29 g | | |

Temperaturen

| | | | |
|--------------------------|---|--------------------------|----------------|
| Lagertemperatur | -40 °C...70 °C | Betriebstemperatur | -20 °C...60 °C |
| Betriebstemperatur, min. | -20 °C | Betriebstemperatur, max. | 60 °C |
| Feuchtigkeit | 5...95 % rel. Feuchte, T _u = 40 °C, keine Betauung | | |

Ausfallwahrscheinlichkeit

| | |
|------|-------------|
| MTTF | 1.197 Years |
|------|-------------|

Bemessungsdaten UL

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

Steuerseite

| | | | |
|---|-----------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| Nennsteuerspannung | 230 V UC ±10 % | Nennsteuerstrom | 3,5 mA AC (±5 %), 2,9 mA DC (±5 %) |
| Nennleistung | 670 mW, 805 mVA | Ansprech-/Rückfallspannung, typ. | 159 V / 99 V AC 145 V / 128 V DC |
| Statusanzeige | LED grün | Schutzschaltung | Gleichrichter |
| Spulenspannung Ersatzrelais abweichend zur Nennsteuerspannung | Ja | Spulenspannung Ersatzrelais | 60 V DC |

Lastseite

| | | | |
|---|------------------------------------|---|---------------|
| Nennschaltspannung | 3...48 V DC | Dauerstrom | 100 mA |
| Nennschaltstrom | 100 mA | Einschaltverzögerung | < 7 ms |
| Ausschaltverzögerung | < 10 ms | Spannungsfall bei max. Last | ≤ 1 V |
| Leckstrom | < 10 µA | min. Schaltstrom | 500 µA |
| Kurzschlussfest | Nein | Schutzschaltung Lastseite | Freilaufdiode |
| KontaktAusführung | 1 Schließer (Bipolarer Transistor) | max. Schaltfrequenz (AC Steuerspannung) | 3 Hz |
| max. Schaltfrequenz (DC Steuerspannung) | 3 Hz | | |

Allgemeine Daten

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

Erstellungs-Datum 2. März 2023 18:51:10 MEZ

TOP 230VUC 48VDC0.1A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Isolationskoordination

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

Erweiterte Angaben Zulassungen / Normen

| | |
|------------------------|---------|
| Zertifikat-Nr. (cULus) | E141197 |
|------------------------|---------|

Anschlussdaten

| | | | |
|---|---------------------|---|----------------------|
| Leiteranschlusstechnik | PUSH IN | Abisolierlänge Bemessungsanschluss | 9 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, eindrätig, min. | 0,14 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max. | 1,5 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min. (AWG) | AWG 26 |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max. (AWG) | AWG 16 | Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min. | 0,14 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max. | 2,5 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min. (AWG) | AWG 26 |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max. (AWG) | AWG 14 | Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. | 0,14 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. | 1,5 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, AEH (DIN 46228-1), min. | 0,14 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, AEH (DIN 46228-1), max. | 1,5 mm ² | Zwillings-Aderendhülse, min. | 0,5 mm ² |
| Zwillings-Aderendhülse, max. | 1 mm ² | Klingenmaß | 0,4 x 2,0 mm |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001504 | ETIM 7.0 | EC001504 |
| ETIM 8.0 | EC001504 | ECLASS 9.0 | 27-37-16-04 |
| ECLASS 9.1 | 27-37-16-04 | ECLASS 10.0 | 27-37-16-04 |
| ECLASS 11.0 | 27-37-16-04 | ECLASS 12.0 | 27-37-16-04 |

Umweltanforderungen

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 9e2cbc49-76d9-4611-b8ec-5b4f549a0aa9 |

Zulassungen

Zulassungen



| | |
|------------------------|-------------|
| ROHS | Konform |
| UL File Number Search | UL Webseite |
| Zertifikat-Nr. (cULus) | E141197 |

Erstellungs-Datum 2. März 2023 18:51:10 MEZ

TOP 230VUC 48VDC0.1A

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 | CAD data – STEP |
| Anwenderdokumentation | Beipackzettel / Package Insert – multilingual |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |

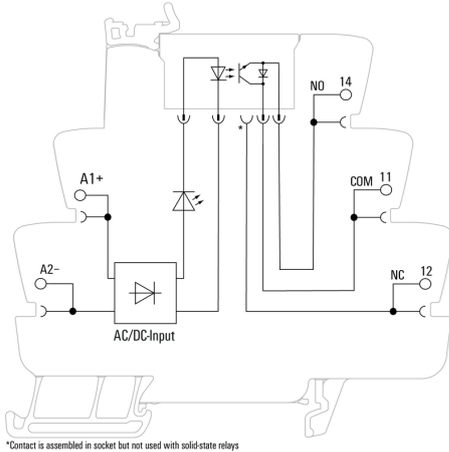
TOP 230VUC 48VDC0.1A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

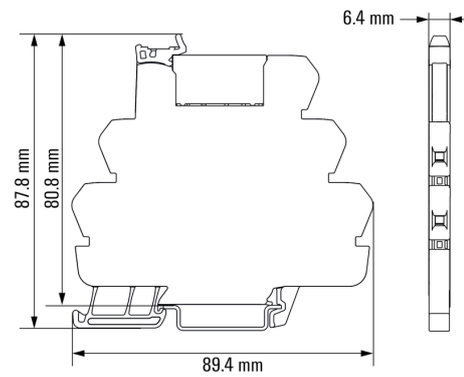
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltbild



Maßbild



Zeichnungen

Sonstiges

Type code TERMSERIES solid-state relay versions



Typenschlüssel