

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Abbildung ähnlich

- 1 Schließer (Transistor)
- Gewährleistet eine verschleiß- und wartungsfreie Potenzialtrennung im kompakten Reihenklemmenformat
- Passendes Zubehör von der Querverbindung bis hin zum Markierer
- Integrierte Schutzbeschaltung für Ein- und Ausgänge

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | TERMOPTO, Halbleiterrelais, 1 Schließer (Transistor), Nennsteuerspannung: 110 V DC ±20 %, Nennschaltspannung: 548 V DC, Dauerstrom: 100 mA, Schraubanschluss |
|------------|---|
| BestNr. | <u>8950740000</u> |
| Тур | TOS 110VDC/48VDC 0,1A |
| GTIN (EAN) | 4032248742110 |
| VPE | 10 Stück |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Breite | 6,1 mm | Breite (inch) | 0,24 inch |
|--------------|------------|---------------|------------|
| Höhe | 74,4 mm | Höhe (inch) | 2,929 inch |
| Nettogewicht | 21 g | Tiefe | 55 mm |
| Tiefe (inch) | 2,165 inch | | |

Temperaturen

| Lagertemperatur | -40 °C80 °C | Betriebstemperatur | -20 °C60 °C |
|-----------------|--------------------------------------|--------------------|-------------|
| Feuchtigkeit | 595 % rel. Feuchte, T _u = | | |
| | 40 °C, keine Betauung | | |

Ausfallwahrscheinlichkeit

| MTTF | 2.500 Years |
|------|-------------|

Umweltanforderungen

| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|
| | |

Steuerseite

| Ansprech-/Rückfallspannung, typ. | 88 V / 27.5 V DC | Nennleistung | < 280 mW |
|----------------------------------|----------------------------|-----------------|-----------|
| Nennsteuerspannung | 110 V DC ± 20 % | Nennsteuerstrom | 2,6 mA DC |
| Schutzschaltung | Varistor, Verpolungsschutz | Statusanzeige | LED grün |

Lastseite

| Ausschaltverzögerung | < 310 µs | Dauerstrom | 0.1 A (DC1) |
|-----------------------------|----------|---------------------------|---------------|
| Einschaltverzögerung | < 170 µs | Kurzschlussfest | Nein |
| Lastkategorie | DC1 | Leckstrom | < 10 µA |
| Nennschaltspannung | 548 V DC | Schutzschaltung Lastseite | Freilaufdiode |
| Spannungsfall bei max. Last | | max. Schaltfrequenz (DC | |
| - | < 1 V | Steuerspannung) | 500 Hz |
| min. Schaltstrom | 100 μΑ | | |

Kontaktdaten

| aktausführung | 1 Schließer (Transistor) | |
|---------------|--------------------------|--|

Allgemeine Daten

| Tragschiene | TS 35 | |
|------------------------------------|-------------------------------|---------|
| Farbe | schwarz | |
| Komponente mit Brennbarkeitsklasse | Komponente | Gehäuse |
| nach UL94 | Brennbarkeitsklasse nach UL94 | V-0 |

Isolationskoordination

| Bemessungsspannung | | Kriech- und Luftstrecke Steuerseite - | |
|------------------------|------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| | 300 V | Lastseite | > 3 mm |
| Schutzart | | Spannungsfestigkeit Steuerseite - | |
| | IP20 | Lastseite | 1,2 kV _{eff} / 1 min |
| Stehstoßspannung | 4 kV (1,2/50 μs) | Verschmutzungsgrad | 2 |
| Überspannungskategorie | III | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Erweiterte Angaben Zulassungen / Normen

| Normen | DIN EN 50178, IEC 62314, UL508 | Zertifikat-Nr. (cULus) | E223474 |
|--|-----------------------------------|--|---------------------|
| Anschlussdaten | | | |
| | | | |
| Leiteranschlusstechnik | Schraubanschluss | Abisolierlänge Bemessungsanschluss | 9 mm |
| Anzugsdrehmoment, min. | 0,4 Nm | Anzugsdrehmoment, max. | 0,6 Nm |
| Klemmbereich, Bemessungsanschluss | 2,5 mm ² | Klemmbereich, min. | 0,5 mm ² |
| Klemmbereich, max. | 4 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 20 |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12 | Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. | 0,5 mm² |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. | 4 mm² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. | 0,5 mm² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. | 2,5 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. (AWG) | AWG 20 |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. (AWG) | AWG 12 | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. | 0,5 mm² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. | 1,5 mm² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min. | 0,5 mm² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max. | 1,5 mm ² | Klingenmaß | 0,6 x 3,5 mm |

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC001504 | ETIM 7.0 | 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 |

Zulassungen

Zulassungen



| ROHS | Konform |
|-----------------------|---------|
| UL File Number Search | E223474 |

Downloads

| Zulassung / Zertifikat / | |
|--------------------------|---|
| Konformitätsdokument | EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity |
| Engineering-Daten | STEP |
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD |
| Anwenderdokumentation | Beipackzettel / Package Insert - multilingual |



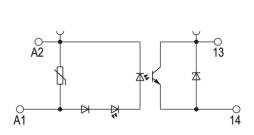
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

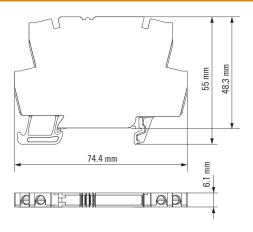
Zeichnungen

Schaltbild



Schaltsymbol

Maßbild





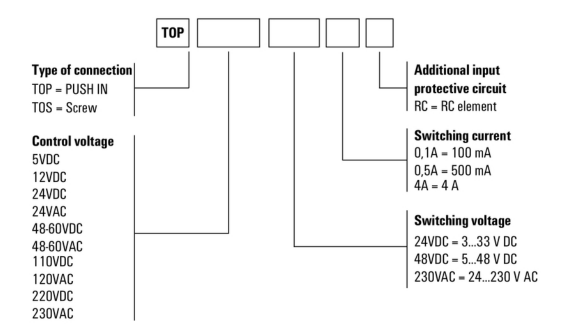
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Sonstiges



Typenschlüssel