

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

TOZ 24-230VUC 24VDC5A

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild













Abbildung ähnlich

- 1 Schließer (MOS-FET)
- 12,8 mm Baubreite
- 5 A DC Ausgangsstrom
- Einzigartiger Multispannungseingang von 24 bis 230 V UC

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | TERMSERIES, Halbleiterrelais, 1 Schließer (MOS-FET), Nennsteuerspannung: 24230 V UC ±10 %, Nennschaltspannung: 333 V DC, Dauerstrom: 5 A, Zugfederanschluss |
|------------|---|
| BestNr. | <u>1990990000</u> |
| Тур | TOZ 24-230VUC 24VDC5A |
| GTIN (EAN) | 4050118379310 |
| VPE | 10 Stück |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Abmessungen und Gewichte | | | |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---|
| D :: | 10.0 | D 2 (2 1) | 0.504: 1 |
| Breite | 12,8 mm | Breite (inch) | 0,504 inch |
| Höhe | 90,5 mm | Höhe (inch) | 3,563 inch |
| Nettogewicht | 58,1 g | Tiefe | 87,8 mm |
| Tiefe (inch) | 3,457 inch | | |
| Temperaturen | | | |
| Lagertemperatur | -40 °C70 °C | Betriebstemperatur | -20 °C40 °C |
| Feuchtigkeit | 595 % rel. Feuchte, T _u = | bethebsternperatur | -20 C40 C |
| reachtigkeit | 40 °C, keine Betauung | | |
| Ausfallwahrscheinlichkeit | | | |
| MTTF | 773 Years | | |
| Umweltanforderungen | | | |
| | | | |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 | | |
| Bemessungsdaten UL | | | |
| Umgebungstemperatur (Betrieb), max. | 40 °C | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26 |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | | Leiterart | starre Kupferleiter, |
| zonoranoomacoquorocmmer, ev G, max. | AWG 14 | Londrant | feindrähtige Kupferleiter |
| Verschmutzungsgrad | 2 | | |
| Steuerseite | | | |
| | | | |
| Ansprech-/Rückfallspannung, typ. | | Nennleistung | 540 mW @ 24 V DC, 545 mVA @ 24 V AC, 550 mW |
| | 12 V / 6 V AC | | @ 230 V DC, 1.1 VA @ |
| | 12 V / 5 V DC | | 230 V AC |
| Nennsteuerspannung | · | Nennsteuerstrom | 22.4 mA DC @ 24 V DC, |
| | | | 22.6 mA AC @ 24 V AC, |
| | | | 2.4 mA DC @ 230 V DC, |
| | 24230 V UC ± 10 % | | 4.6 mA AC @ 230 V AC |
| Schutzschaltung | Gleichrichter | Spulenspannung Ersatzrelais | 24 V DC |
| Spulenspannung Ersatzrelais abweichend zur Nennsteuerspannung | Ja | Statusanzeige | LED grün |
| 1 0 | | | g |
| Lastseite | | | |
| Ausschaltverzögerung | < 100 ms | Dauerstrom | 5 A |
| Einschaltverzögerung | ≤ 10 ms | Kurzschlussfest | Nein |
| Leckstrom | < 10 µA | Nennschaltspannung | 333 V DC |
| Schutzschaltung Lastseite | Freilaufdiode | Spannungsfall bei max. Last | ≤ 0,3 V |
| max. Schaltfrequenz (AC | | max. Schaltfrequenz (DC | |
| Steuerspannung) | 3 Hz | Steuerspannung) | 3 Hz |
| min. Schaltstrom | 1 mA | | |
| Kontaktdaten | | | |
| Kontaktausführung | 1 Schließer (MOS-FET) | | |
| Romandordinang | . Johnson (MOOTET) | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Allgemeine Daten

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

Isolationskoordination

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

Erweiterte Angaben Zulassungen / Normen

| Normen | DIN EN 50178 | Zertifikat-Nr. (DNVGL) | TAA00001E5 |
|------------------------|--------------|------------------------|------------|
| Zertifikat-Nr. (cULus) | E141197 | | |

Anschlussdaten

| Leiteranschlusstechnik | Zugfederanschluss | Abisolierlänge Bemessungsanschluss | 8 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, eindrähtig, min. | 0,14 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. | 2,5 mm ² | 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. | 0,14 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. | 1,5 mm² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min. | 0,14 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max. | 1,5 mm² | Zwillings-Aderendhülse, min. | 0,5 mm² |
| Zwillings-Aderendhülse, max. | 1 mm ² | Klingenmaß | 0,6 x 3,5 mm |
| Lehrdorn nach 60 947-1 | A1, B1 | | |

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 |



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 Decleration of Conformity |
| Engineering-Daten | <u>STEP</u> |
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD |
| Anwenderdokumentation | Beipackzettel / Package Insert - multilingual |



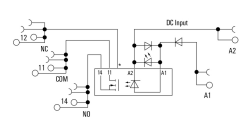
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

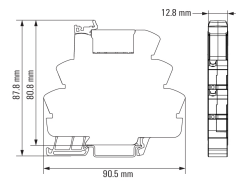
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltbild Maßbild



*Conntact is assembled in socket but not used with solid-state relays





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

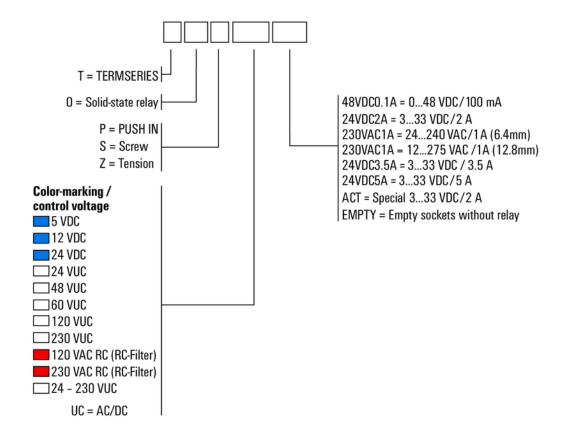
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Sonstiges

Type code TERMSERIES solid-state relay versions



Typenschlüssel