

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Abbildung ähnlich

Einzelrelais der TERMSERIES

- Elektromechanische Relais
- Verschiedene Kontaktmaterialien

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | TERMSERIES, Relais, Anzahl Kontakte: 2, Wechsler AgNi vergoldet, Nennsteuerspannung: 48 V DC, Dauerstrom: 8 A, Steckanschluss |
|------------|---|
| BestNr. | <u>1201230000</u> |
| Тур | RCL425048 |
| GTIN (EAN) | 4050118049725 |
| VPE | 20 Stück |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Abmessungen und Gewichte | Abm | essungen | und | Gewichte |
|--------------------------|-----|----------|-----|----------|
|--------------------------|-----|----------|-----|----------|

| Breite | 12,7 mm | Breite (inch) | 0,5 inch |
|---|---|---------------------------------------|----------------------------------|
| Höhe | 29 mm | Höhe (inch) | 1,142 inch |
| Nettogewicht | 12 g | Tiefe | 15,7 mm |
| Tiefe (inch) | 0,618 inch | | |
| Temperaturen | | | |
| Lagertemperatur | -40 °C85 °C | Betriebstemperatur | -40 °C70 °C |
| Feuchtigkeit | 40 °C / 93 % rel.Feuchte, keine Betauung | <u>.</u> | |
| Ausfallwahrscheinlichkeit | | | |
| B40 | 00 000 4045 | | |
| B10 | 80.000 AC15: 250Vac/2,5A | | |
| Steuerseite | | | |
| Anenroch-/Rückfallenannung tun | 33.6 V / 4.8 V DC | Nennleistung | 420 mW |
| Ansprech-/Rückfallspannung, typ. Nennsteuerspannung | 48 V DC | Nennstrom DC | 8,7 mA |
| Spulenwiderstand | 5520 Ω ± 10 % | Neillistiotti DC | O, / IIIA |
| Lastseite | 0020 12 10 70 | | |
| Lastseite | | | |
| Ausschaltverzögerung | ≤ 6 ms | Dauerstrom | 8 A |
| Einschaltstrom | 6 A, 15 A / 4 s | Einschaltverzögerung | ≤ 8 ms |
| Nennschaltspannung | 250 V AC | Schaltleistung AC (ohmsch), max. | 2000 VA |
| Schaltleistung DC (ohmsch), max. | 192 W @ 24 V | max. Schaltfrequenz bei Nennlast | 0,1 Hz |
| min. Schaltleistung | 1 mA @ 1 V | | |
| Kontaktdaten | | | |
| Kontaktausführung | 2 Wechsler (AgNi | Mechanische Lebensdauer | |
| g | vergoldet) | | 30 X 10 ⁶ Schaltungen |
| Allgemeine Daten | | | |
| Prüftaste | Nein | Mechanische Schaltstellungsanzeige | Nein |
| Farbe | transparent | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2 |
| Isolationskoordination | | | |
| Bemessungsspannung | | Kriech- und Luftstrecke Eingang - | |
| ьеттеззинузэраннину | 250 V | Ausgang | ≥ 10 mm |
| Schutzart | IP20 | Spannungsfestigkeit Eingang - Ausgang | |
| Spannungsfestigkeit benachbarte | 2,5 KV _{eff} / 1 Min. | Spannungsfestigkeit offener Kontakt | 1 kV _{eff} / 1 min |
| Kontakte | Z.O KVoff / I IVIIII | | |

Normen

IEC 61810-1, UL508



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussdaten

Engineering-Daten
Engineering-Daten

| Leiteranschlusstechnik | Steckanschluss | Raster in mm (P) | 5 mm |
|------------------------|----------------|------------------|-------------|
| 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 |
| Zulassungen | | | |
| Zulassungen | | | |
| Zulassungen | 14114 | | |
| | <u> </u> | | |
| ROHS | Konform | | |

STEP

EPLAN, WSCAD



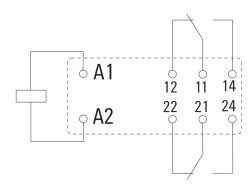
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

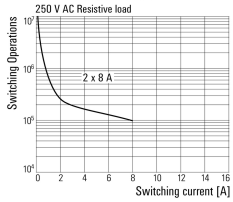
Schaltbild



Ansicht auf Pins von unten

Diagramm

Electrical endurance

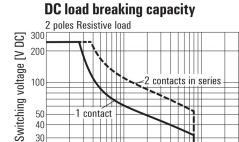


Elektrische Lebensdauer 250 V AC ohmsche Last

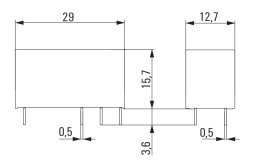
Diagramm

30 20

10









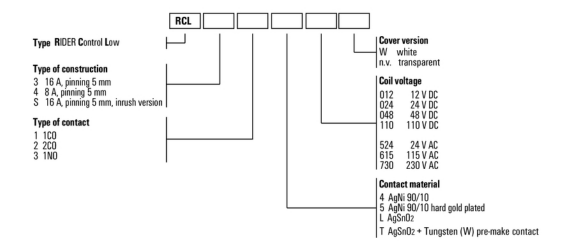
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Sonstiges



Typenschlüssel