

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild













Abbildung ähnlich

- Montiertes Kit bestehend aus Relais, Sockel und Haltebügel
- 100 % funktionsgeprüft
- 100 % Kontrolle der Spannungsfestigkeit Eingang -Ausgang
- 3 Wechsler
- Prüftaste mit mechanischer Schaltstellungsanzeige
- Hell leuchtende Status LED (AC-Spule: rot / DC-Spule: grün)
- Spulenkennzeichnung (AC rot / DC blau)

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | RIDERSERIES RCM, Relaiskoppler, Anzahl Kontakte: 3, Wechsler AgNi 90/10, Nennsteuerspannung: 115 V AC, Dauerstrom: 10 A, Schraubanschluss |
|------------------------------|--|
| BestNr. | <u>8921010000</u> |
| Тур | RCMKIT-I 115VAC 3CO LD |
| GTIN (EAN) | 4032248692255 |
| VPE | 10 Stück |
| zugehöriges Relais | 8689980000 |
| Entsprechendes RIM- Modul | 8869650000 |
| | |

सङ्क्ष्मां अनुङ्कष्टिक्षे tum 5 3 अ विकास विकास



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Abmessungen und Gewichte | | | |
|---------------------------------------|---|---|--|
| | | | |
| Breite | 27,2 mm | Breite (inch) | 1,071 inch |
| Höhe | 73,5 mm | Höhe (inch) | 2,894 inch |
| Nettogewicht | 95,469 g | Tiefe | 71,6 mm |
| Tiefe (inch) | 2,819 inch | | |
| Temperaturen | | | |
| Lagertemperatur | -40 °C70 °C | Betriebstemperatur | -40 °C70 °C |
| Feuchtigkeit | 40 °C / 93 % rel.Feuchte, keine Betauung | | |
| Umweltanforderungen | | | |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 | | |
| Steuerseite | | | |
| Ansprech-/Rückfallspannung, typ. | 92 V / 34.5 V AC | Nennleistung | 1,36 VA |
| Nennsteuerspannung | 115 V AC | Nennstrom AC | 10,5 mA |
| Spulenwiderstand | 4845 Ω ± 12 % | Statusanzeige | LED rot |
| Lastseite | | | |
| | | | |
| Ausschaltverzögerung | ≤ 10 ms | Dauerstrom | 10 A |
| Einschaltstrom | 20 A / 20 ms | Einschaltverzögerung | ≤ 15 ms |
| Nennschaltspannung | 250 V AC | Schaltleistung AC (ohmsch), max. | 2500 VA |
| Schaltleistung DC (ohmsch), max. | 240 W @ 24 V | max. Schaltfrequenz bei Nennlast | 0,1 Hz |
| min. Schaltleistung | 1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V | | |
| Kontaktdaten | | | |
| Kontaktausführung | | Mechanische Lebensdauer | AC-Spule 20 x 10 ⁶ |
| ů. | 3 Wechsler (AgNi 90/10) | | Schaltungen, DC-Spule 30 x 10 ⁶ Schaltungen |
| Allgemeine Daten | e treement (right, ee, re, | | X to containingen |
| | | | |
| Tragschiene | TS 35 | Prüftaste | Ja (blockierbar) |
| Mechanische Schaltstellungsanzeige | Ja | Farbe | schwarz |
| Isolationskoordination | | | |
| Bemessungsspannung | 250 V | Isolierstoffgruppe | Illa |
| Kriech- und Luftstrecke Eingang - | | Schutzart | |
| Ausgang | ≥ 4 mm | | IP20 |
| Spannungsfestigkeit Eingang - Ausgang | g 2,5 KV _{eff} / 1 Min. | Spannungsfestigkeit benachbarte Kontakte | 2,5 KV _{eff} / 1 Min. |
| | | | |
| Spannungsfestigkeit offener Kontakt | 1,2 kV _{eff} / 1 min | Stehstoßspannung | 5 kV (1,2/50 μs) |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Erweiterte Angaben Zulassungen / Normen

| Normen | DIN EN 50178 | Zertifikat-Nr. (CSA) Relais | 249409-2426937 |
|-------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------|
| Zertifikat-Nr. (CSA) Sockel | 249409-2295474 | Zertifikat-Nr. (DNVGL) | TAA000011A |
| Zertifikat-Nr. (cURus) Relais | E224238 | Zertifikat-Nr. (cURus) Sockel | E223759 |

Anschlussdaten

| Leiteranschlusstechnik | Schraubanschluss | Abisolierlänge Bemessungsanschluss | 8 mm |
|--|---------------------|--|-------------------|
| Anzugsdrehmoment, min. | 0,5 Nm | Anzugsdrehmoment, max. | 0,7 Nm |
| Klemmbereich, Bemessungsanschluss | 2,5 mm ² | Klemmbereich, min. | 1 mm ² |
| Klemmbereich, max. | 2,5 mm² | Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. | 1 mm² |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. | 2,5 mm² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. | 1 mm² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. | 2,5 mm² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. | 1 mm² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. | 2,5 mm² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min. | 1 mm² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max. | 2,5 mm² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 2 Klemmbare Leiter, min. | 1 mm² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 2 Klemmbare Leiter, max. | 1,5 mm² | Klingenmaß | Gr. PZ1 |

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 |

Wichtiger Hinweis

| Produkthinweis | IP20 ohne angeschlossenen Leiter bei vollständig geöffnetem Zugbügel-Anschluss. |
|----------------|---|

Zulassungen

Zulassungen





| ROHS | Konform |
|------|---------|
| | |

Downloads

| Zulassung / Zertifikat / | |
|--------------------------|---|
| Konformitätsdokument | EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity |
| Engineering-Daten | <u>STEP</u> |
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |



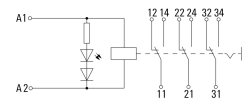
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

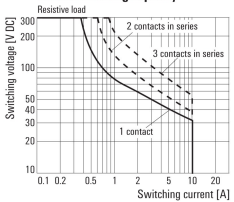
Zeichnungen

Schaltbild



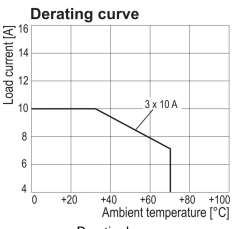
Diagramm

DC load breaking capacity



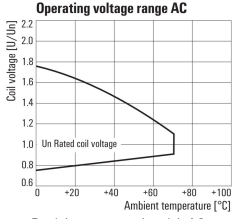
Lastgrenzkurve DC Ohmsche Last

Diagramm



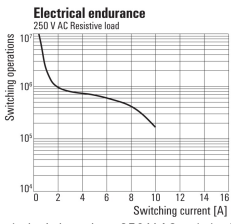
Deratingkurve Relais in Kombination mit Sockel

Diagramm



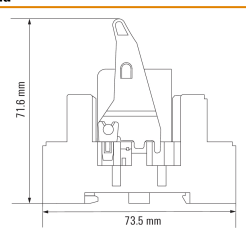
Betriebsspannungsbereich AC

Diagramm



Elektrische Lebensdauer250 V AC resistive load 250 V AC ohmsche Last

Maßbild





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

