

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild













Abbildung ähnlich

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | RIDERSERIES RCL, Relaiskoppler, Anzahl Kontakte: 1, Wechsler AgNi 90/10, Nennsteuerspannung: 24 V DC, Dauerstrom: 16 A, Schraubanschluss |
|--------------------|--|
| BestNr. | <u>7940006158</u> |
| Тур | RCLKIT 24VDC 1CO LED GN |
| GTIN (EAN) | 4032248475001 |
| VPE | 10 Stück |
| zugehöriger Sockel | <u>8690830000</u> |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Abmessungen | und Gewichte |
|-----------------|--------------|
| ADIIICSSUIIGEII | unu Gewichte |

| Breite | 16 mm | Breite (inch) | 0,63 inch |
|--------------|------------|---------------|------------|
| Höhe | 78 mm | Höhe (inch) | 3,071 inch |
| Nettogewicht | 61,5 g | Tiefe | 66 mm |
| Tiefe (inch) | 2,598 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 |
|-------------|----------------|
| NEACH SVIIC | Leau /439-92-1 |

Steuerseite

| Ansprech-/Rückfallspannung, typ. | 16.8 V / 2.4 V DC | Nennleistung | 500 mW |
|----------------------------------|-------------------|------------------|---------------|
| Nennsteuerspannung | 24 V DC | Nennstrom DC | 16,7 mA |
| Schutzschaltung | Freilaufdiode | Spulenwiderstand | 1440 Ω ± 10 % |
| Statusanzeige | LED grün | | |

Lastseite

| Ausschaltverzögerung | ≤ 4 ms | Dauerstrom | 16 A |
|----------------------------------|---|----------------------------------|---------|
| Einschaltstrom | 30 A / 4 s | Einschaltverzögerung | ≤ 7 ms |
| Nennschaltspannung | 250 V AC | Schaltleistung AC (ohmsch), max. | 4000 VA |
| Schaltleistung DC (ohmsch), max. | 384 W @ 24 V | Schaltspannung AC, max. | 240 V |
| min. Schaltleistung | 1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V 100 mA @ 5 V | | |

Kontaktdaten

| Kontaktausführung | | Mechanische Lebensdauer | DC-Spule 30 x 10 ⁶ |
|-------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| | 1 Wechsler (AgNi 90/10) | | Schaltungen |

Allgemeine Daten

| Tragschiene | TS 35 | Prüftaste | Nein |
|------------------------------------|-------|------------|---------|
| Mechanische Schaltstellungsanzeige | Nein | - Farbe | schwarz |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2 | | |

Isolationskoordination

| Bemessungsspannung | 250 V | Isolierstoffgruppe | С | |
|---------------------------------|------------------------------------|--------------------|------|--|
| Kriech- und Luftstrecke Eingang | - | Schutzart | | |
| Ausgang | ≥ 10 mm | | IP20 | |
| Spannungsfestigkeit Eingang - A | Ausgang 5 kV _{eff} / 1min | Verschmutzungsgrad | 2 | |
| Überspannungskategorie | III | | | |

Erweiterte Angaben Zulassungen / Normen

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-37-16-01

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussdaten

| Leiteranschlusstechnik | Schraubanschluss | Klemmbereich, Bemessungsanschluss | 2,5 mm ² |
|------------------------|------------------|-----------------------------------|---------------------|
| Klemmbereich, min. | 0,5 mm² | Klemmbereich, max. | 2,5 mm ² |
| Klingenmaß | Gr. PH0 | | |
| Klassifikationen | | | |
| ETIM 6.0 | EC001437 | ETIM 7.0 | EC001437 |
| ECLASS O O | 27 27 16 01 | ECLASS 0.1 | 27 27 16 01 |

ECLASS 11.0

Zulassungen

ECLASS 10.0

Zulassungen



27-37-16-01

ROHS Konforn

Downloads

| Zulassung / Zertifikat / | |
|--------------------------|---|
| Konformitätsdokument | EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity |
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

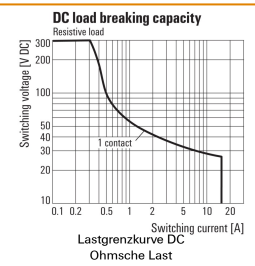
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltbild

A1 12/22 14/24 A2 11/21

Diagramm



Diagramm



