B103

1-polig | Leistungsrelais



Hauptstromkreis

Verfügbare Kontaktmaterialien

AgSnO₂
Empfohlene minimale Kontaktbelastung

Maximale Kontaktbelastbarkeit AC-1

Maximale Kontaktbelastbarkeit DC-1

Bemessungsstrom

10 A

Einschaltstrom

AgSnO₂

10 mA / 12 V

6 A / 30 V

10 A

Betriebsspannung See table product references

Nennlast AC 2500 VA Nennlast DC fig. 3. Mechanische Lebensdauer (Zyklen) \geq 20 000 000 Elektrische Lebensdauer bei Nennlast AC-1 (Zyklen) \geq 200 000 Anzahl Kontakte 1 CO

Steuerkreis

Nennspannung siehe Tabelle Produktreferenzen

Betriebsspannungsbereich 0.85 $U_N \dots 1.15 \ U_N$

 $\begin{array}{ll} \text{Ansprechspannung} & 0.85 \text{ U}_{\text{N}} \\ \text{Rückfallspannung} & \geq 0.1 \text{ U}_{\text{N}} \\ \text{Leistungsaufnahme AC} & 5.5 \text{ VA} \\ \text{Leistungsaufnahme DC} & 1.2 \text{ W} \\ \end{array}$

Isolation

Kontakt/Kontakt 4 kV / 1 min
Kontakt/Spule 2 kV / 1 min
Bemessungsstossspannung, Kontakt geöffnet 1 kV / 1 min
Verschmutzungsgrad 3
Überspannungskategorie III

Allgemeine Daten

Lagertemperatur (kein Eis) -40 ... 85 °C Betriebstemperatur -20 ... 55 °C 20 ms Abfallzeit Abfallzeit 12 ms Leiterquerschnitt 2.5 mm² 0.7 Nm Nenndrehmoment Schraubklemme Schutzklasse IP 20 fig. 4. Abmessungen Gewicht 60 g Gehäusewerkstoff PA / PC

Produkt Referenzen

Beschreibung	Тур	8-12	24	220-240
1 CO	B103/UCV	✓	\checkmark	
1 CO	B103/ACV			✓

Andere Geräte auf Anfrage. Bitte kontaktieren Sie uns unter support@comatreleco.com.

«...» Steuerspannung ergänzen, um die Produktreferenzen zu vervollständigen.



fig. 1. Verdrahtungsdiagram

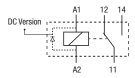


fig. 2. Wechselstrom-Schaltzyklen

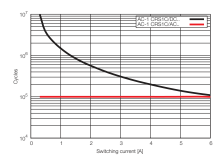


fig. 3. Gleichstrom-Grenzlastkurve

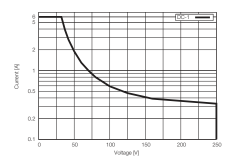
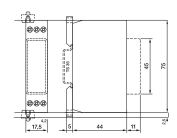


fig. 4. Abmessungen (mm)



Technische Zulassungen, Konformitäten

Normen EN 61810

Zulassun- CE c Us