

# C56/UC110-240V

Multifunktional | 24 ... 60 V AC / DC | 110 ... 240 V AC / DC | 1 CO, 1 NO |



## Zeitdaten

Zeitfunktionen

Zeitbereich

Zeitskala

fig. 1 6: E, A, K, W, H, N, M, B, G, F, Q, I, P 7: E, W, H, B, I, P 5: U, V  
0.01 s ... 60 d  
digital

## Hauptstromkreis

Anzahl Kontakte

Verfügbare Kontaktmaterialien

Bemessungsspannung

Bemessungsstrom

Mindestlast

Einschaltstrom

Nennlast DC

Nennlast AC-1

Mechanische Lebensdauer (Zyklen)

Elektrische Lebensdauer bei Nennlast AC-1 (Zyklen) fig. 2

1 CO, 1 NO (Potential-free control)



250 V

5 A

10 mA, 12 V

10 A, 10 ms

fig. 3

1.250 VA

5 000 000

fig. 2

## Steuerkreis

Nennspannung

110 ... 240 V AC / DC

Betriebsspannungsbereich

88 ... 265 V AC / DC

Leistungsaufnahme AC / DC

2 VA / 2 W

Stromaufnahme an Speisung A1-A2 AC / DC

15 mA / 15 mA

Frequenzbereich

0; 50 ... 400 Hz

## Isolation

Bemessungsprüfspannung Steuer- / Hauptstromkreis 2 kV rms / 1 min

Bemessungsprüfspannung Haupt / Hauptkreis 2 kV rms / 1 min

Bemessungsprüfspannung offener Kontakt 1 kV rms / 1 min

Verschmutzungsgrad

2

Überspannungskategorie

III

## Allgemeine Daten

Lagertemperatur (ohne Eisbildung)

-40 ... 85 °C

Betriebstemperatur

-25 ... 60 °C

Abmessungen

fig. 4

Gewicht

80 g

Schutzklasse

IP 20

Gehäusewerkstoff

PC

## Produkt Referenzen

Beschreibung	Typ	110-240
AC / DC Versorgung	C56/UC...V	✓

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

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

## Zubehör

Sockel

S3-M

Fronteinbau-Set mit 11 PGL

FZ-50L

Haltefeder | Stahl

HF-50 (BAG 10 PCS)



fig. 1. Verdrahtungsdiagramm

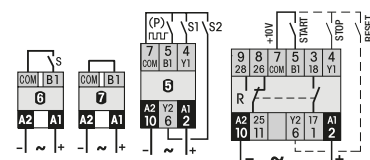


fig. 2. Wechselstrom-Schaltzyklen

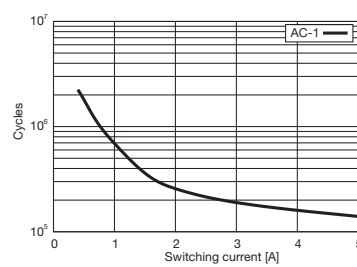


fig. 3. Gleichstrom-Grenzlastkurve

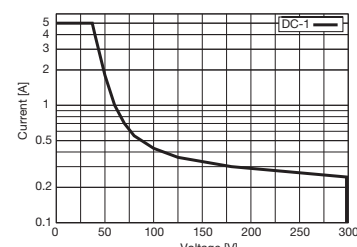
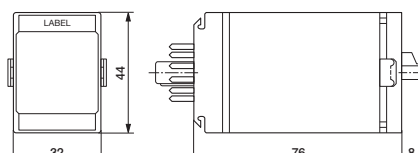


fig. 4. Abmessungen (mm)



## Technische Zulassungen, Konformitäten

Normen IEC/EN 61812-1

Zulassung