

# C64/UC110-240V

Multifunktional | 24 ... 60 V AC / DC | 110 ... 240 V AC / DC | 2 CO



## Zeitdaten

Zeitfunktionen	A, N ( Off delay without control voltage )
Zeitbereich	0.1 s ... 1.2 s / 1 s ... 12 s / 10 s ... 120 s / 1.7 min ... 20 min
Zeitskala	1.2 s / 12 s / 120 s / 20 min

## Hauptstromkreis

Anzahl Kontakte	2 CO
Verfügbare Kontaktmaterialien	AgNi
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsstrom	5 A
Mindestlast	10 mA, 12 V
Einschaltstrom	10 A, 10 ms
Nennlast DC	fig. 3
Nennlast AC-1	1.250 VA
Mechanische Lebensdauer (Zyklen)	5 000 000
Elektrische Lebensdauer bei Nennlast AC-1 (Zyklen)	fig. 2

## Steuerkreis

Nennspannung	110 ... 240 V AC / DC
Betriebsspannungsbereich	88 ... 265 V AC / DC
Leistungsaufnahme AC / DC	1.2 VA / 1.2 W
Stromaufnahme an Speisung A1-A2 AC / DC	5 mA / 5 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	75 g
Schutzklasse	IP 20
Gehäusewerkstoff	PC

## Produkt Referenzen

Beschreibung	Typ	110-240
AC / DC Versorgung	C64/UC...V	✓

Andere Spannungen auf Anfrage. Bitte kontaktieren Sie uns unter support@comatreleco.com.  
«...» Liste der Spulenspannungen, um die Produktreferenzen zu vervollständigen.

## Zubehör

Sockel	S3-M
Haltefeder   Stahl	HF-50 (BAG 10 PCS)
Fronteinbau-Set mit 11 PGL	FZ-50L
	FA-50

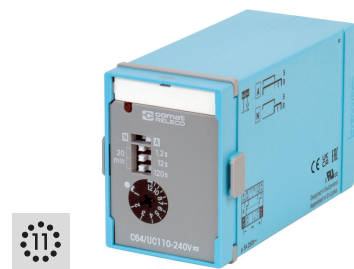


fig. 1. Verdrahtungsdiagramm

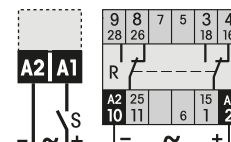


fig. 2. Wechselstrom-Schaltzyklen

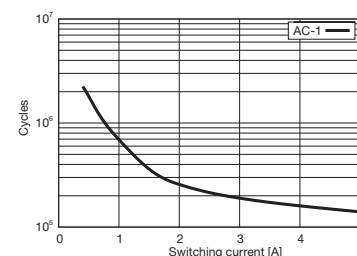


fig. 3. Gleichstrom-Grenzlastkurve

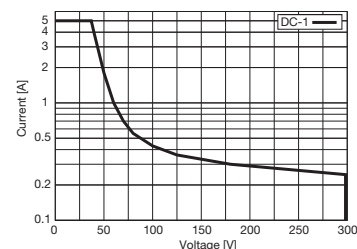
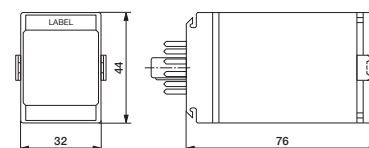


fig. 4. Abmessungen (mm)



## Technische Zulassungen, Konformitäten

Normen IEC/EN 61812-1

Zulassung CE c RU us EAC UK CA