

# CRC02

## Überspannungsschutz



### Spannungsversorgung

Nennspannung	24 V UC
Betriebsspannungsbereich	0 ... 30 V DC / 0 ... 38 V AC
Frequenzbereich	47 ... 63 Hz

### Allgemeine Daten

Lagertemperatur (ohne Eisbildung)	-40 ... 85 °C
Betriebstemperatur	-25 ... 60 °C
Leiterquerschnitt Steuerkreis / Hauptstromkreis	2.5 mm <sup>2</sup> , 2 x 1.5 mm <sup>2</sup>
Nenn Drehmoment Schraubkl. Steuer-/Hauptstromkreis	0.4 Nm
Abmessungen	fig. 2
Gewicht	70 g
Schutzklasse	IP20
Gehäusewerkstoff	PC

### Produkt Referenzen

Beschreibung	Typ	24
Überspannungsschutz	CRC02/UC...V	✓

Andere Spannungen auf Anfrage. Bitte kontaktieren Sie uns unter [support@comatreleco.com](mailto:support@comatreleco.com).  
«...» Steuerspannung ergänzen, um die Produktreferenzen zu vervollständigen.



fig. 1. Verdrahtungsdiagramm

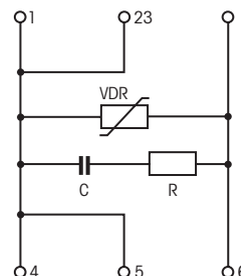
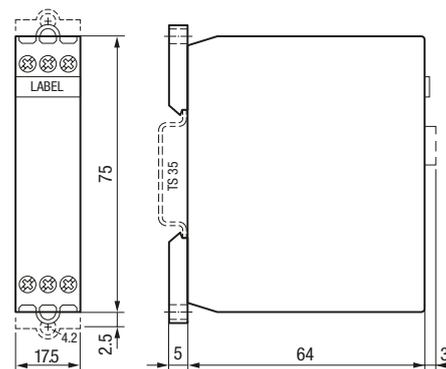


fig. 2. Abmessungen (mm)



### Technische Zulassungen, Konformitäten

Normen EN 60730-1; EN 61000-6-2; EN 61000-6-3

Zulassung