

# C10-G10/DC24V

1-polig | Schliesserkontakt | Faston



## Hauptstromkreis

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Verfügbare Kontaktmaterialien                      | ⚡ AgNi                          |
| Empfohlene minimale Kontaktbelastung               | 10 mA / 10 V                    |
| Maximale Kontaktbelastbarkeit AC                   | 10 A / 250 V AC-1               |
| Maximale Kontaktbelastbarkeit DC                   | 10 A / 30 V DC-1                |
| Einschaltstrom                                     | 30 A, 20 ms (120 A for C10-G15) |
| Nennlast AC  | 2 500 VA                        |
| Nennlast DC  | fig. 3.                         |
| Bemessungsstrom                                    | 10 A                            |
| Mechanische Lebensdauer (Zyklen)                   | ≥ 10 000 000                    |
| Elektrische Lebensdauer bei Nennlast AC-1 (Zyklen) | ≥ 200 000                       |

## Steuerkreis

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Nennspannung              | siehe Tabelle Produkt Referenzen          |
| Betriebsspannungsbereich  | 0.8 U <sub>N</sub> ... 1.1 U <sub>N</sub> |
| Ansprechspannung          | ≤ 0.8 U <sub>N</sub>                      |
| Rückfallspannung          | ≥ 0.1 U <sub>N</sub>                      |
| Leistungsaufnahme AC / DC | 1.1 VA / 0.7 W                            |

## Spulentabelle

| V DC | Ohm | mA |
|------|-----|----|
| 24   | 742 | 32 |

## Isolation

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Prüfspannung offener Kontakt   | 2 kV / 1 min |
| Prüfspannung Kontakt / Spule   | 5 kV / 1 min |
| Überspannungskategorie         | III          |
| Isulationswiderstand bei 500 V | ≥ 1 GΩ       |
| Verschmutzungsgrad             | 3            |

## Allgemeine Daten

|                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| Lagertemperatur (ohne Eisbildung)    | -40 ... 80 °C  |
| Betriebstemperatur                   | -40 ... 70 °C  |
| Ansprechzeit / Prellzeit             | 10 ms / ≤ 1 ms |
| Abfallzeit / Prellzeit               | 8 ms / ≤ 3 ms  |
| Maximale Schaltfrequenz bei Nennlast | 1 200 / h      |
| Gewicht                              | 21 g           |
| Gehäusewerkstoff                     | PA / PC        |

## Produkt Referenzen

| Beschreibung | Typ            | 24 |
|--------------|----------------|----|
| LED          | C10-G1x/DC...V | ✓  |

AC-Relais auch als 60 Hz verfügbar. Andere Spannungen auf Anfrage. Bitte kontaktieren Sie [support@comatreleco.com](mailto:support@comatreleco.com). «...» Liste der Spulenspannungen, um die Produktreferenzen zu vervollständigen.

## Zubehör

|        |                    |
|--------|--------------------|
| Sockel | S10, S10-PI, S10-P |
|--------|--------------------|



fig. 1. Verdrahtungsdiagramm

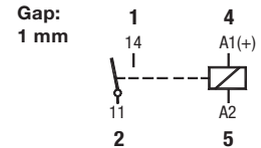


fig. 2. Wechselstrom-Schaltzyklen

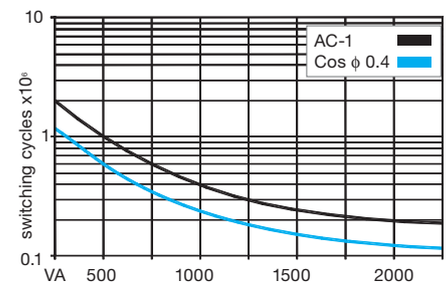


fig. 3. Gleichstrom-Grenzlastkurve

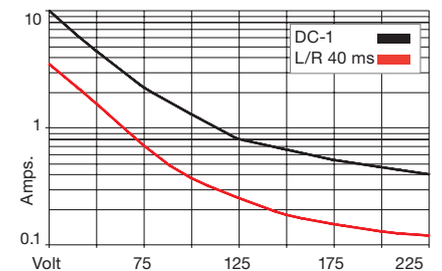
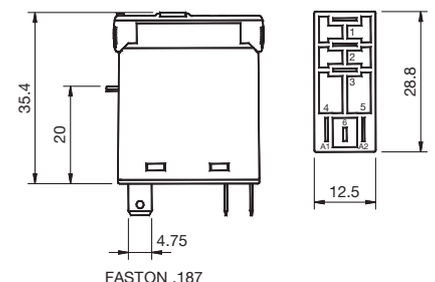


fig. 4. Abmessungen (mm)



## Technische Zulassungen, Konformitäten

Normen IEC/EN 60947; IEC/EN 61810

