

# CT2-E30/H UC90-265V

## Einzelfunktion | Multivoltage



### Zeitdaten

|                |   |
|----------------|---|
| Zeitfunktionen | fig. 1 1: E, B 2: A, K 3: W   |
| Zeitbereich    | 0.2 s ... 3 s / 2 s ... 30 s / 0.2 min ... 3 min / 2 min ... 30 min |
| Zeitskala      | 3 s / 30 s / 3 min / 30 min   |

### Steuerkreis

|  |                      |                     |
|--|----------------------|---------------------|
| Nennspannung                               | 9,5 ... 18 V AC / DC | 20 ... 65 V AC / DC |
| Betriebsspannungsbereich                   | 9.5 ... 17 V AC / DC | 20 ... 65 V AC / DC |
| Leistungsaufnahme AC / DC                  | 0.2 VA / 0.4 W       | 0.4 VA / 0.4 W      |
| Stromaufnahme an Speisung A1-A2 AC / DC    | 12 mA / 12 mA        | 6 mA / 6 mA         |
| Stromaufnahme am Steuereingang B1 AC / DC  | - / 0.2 mA           | 0.2 mA / 0.2 mA     |
| Schwellenspannung Steuereingang B1 AC / DC | 9 V / 9 V            | 18 V / 18 V         |
| Frequenzbereich                            | DC                   | 0; 40 ... 60 Hz     |

### Steuerkreis

|  |                      |                       |
|--|----------------------|-----------------------|
| Nennspannung                               | 9,5 ... 18 V AC / DC | 9,5 ... 18 V AC / DC  |
| Betriebsspannungsbereich                   | 80 ... 150 V AC / DC | 150 ... 265 V AC / DC |
| Leistungsaufnahme AC / DC                  | 0.3 VA / 0.4 W       | 0.5 VA / 0.5 W        |
| Stromaufnahme an Speisung A1-A2 AC / DC    | 2 mA / 2 mA          | 2 mA / 2 mA           |
| Stromaufnahme am Steuereingang B1 AC / DC  | 0.2 mA / 0.2 mA      | 0.2 mA / 0.2 mA       |
| Schwellenspannung Steuereingang B1 AC / DC | 75 V / 75 V          | 140 V / 140 V         |
| Frequenzbereich                            | 0; 40 ... 60 Hz      | 0; 40 ... 60 Hz       |

### Steuerkreis

|  |                      |
|--|----------------------|
| Nennspannung                               | 90 ... 265 V AC / DC |
| Betriebsspannungsbereich                   | 90 ... 265 AC / DC   |
| Leistungsaufnahme AC / DC                  | 0.5 VA / 0.5 W       |
| Stromaufnahme an Speisung A1-A2 AC / DC    | 2 mA / 2 mA          |
| Stromaufnahme am Steuereingang B1 AC / DC  | 0.2 mA / 0.2 mA      |
| Schwellenspannung Steuereingang B1 AC / DC | 75 V / 75 V          |
| Frequenzbereich                            | 0; 40 ... 60 Hz      |

### Allgemeine Daten

|  |                     |
|--|---------------------|
| Lagertemperatur (ohne Eisbildung)                  | -40 ... 85 °C       |
| Betriebstemperatur                                 | -25 ... 60 °C       |
| Leiterquerschnitt Steuerkreis / Hauptstromkreis    | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Nennndrehmoment Schraubkl. Steuer-/Hauptstromkreis | 0.5 Nm              |
| Abmessungen  | fig. 2              |
| Gewicht  | 35 g                |
| Schutzklasse                                       | IP 20               |
| Gehäusewerkstoff                                   | PC                  |

### Produkt Referenzen

| Beschreibung         | Typ              | 90-265 |
|----------------------|------------------|--------|
| Einschaltverzögerung | CT2-E30/H UC...V | ✓      |

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

### Zubehör

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Sockel             | S2-B               |
| Haltefeder   Stahl | HF-33 (BAG 10 PCS) |



fig. 1. Verdrahtungsdiagramm

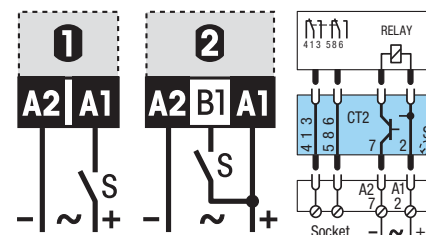
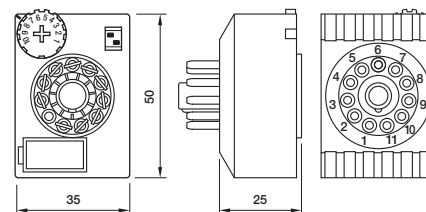


fig. 2. Abmessungen (mm)



### Technische Zulassungen, Konformitäten

Normen IEC/EN 61812-1

Zulassung