



## Anschlussklemmen

Steck- Schraubanschluss  
8 polig, max. 1,5 qmm  
4 polig, max. 2,5 qmm

- 1: N.C. Ausgang 1
- 2: N.O. " "
- 3: Com. " "
- 4: N.C. Ausgang 2
- 5: N.O. " "
- 6: Com. " "

Ausgang 1-2 sind bei Betrieb  
angezogen, (gezeichnete  
Stellung = spannungslos).

- 9: L1 Netz 230/400V AC
- 10: L2 " "
- 11: L3 " "
- 12: N " "

## Technische Daten

Ausgang 1, Kl.1-3	max. 2A, max. 250V AC Umschaltkontakt
Ausgang 2, Kl.4-6	max. 2A, max. 250V AC Umschaltkontakt
Eingang, Kl. 9-12	3x 230/400V AC Drehstromnetz
Anzugsspannung	>130V AC
Abfallspannung	<110V AC
Ansprechzeit	ca. 15ms
Isolationsspannung	4 kV
Arbeitstemperaturbereich	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Gehäuse	Kunststoff, TS35, EN50022
Gewicht	100g
Maße	24 x 72 x 94 mm (BxHxT)

Spannungsüberwachung / Phasenausfallkontrolle für Drehstromnetz 230/400V mit Relaiskontakten.  
Bei Ausfall einer Phase oder mehrerer Phasen wird Ausgang 1 (Klemme 1-3) angesteuert.  
Bei Ausfall aller Phasen schaltet Ausgang 2 (Klemme 4-6).

**rinck electronics germany GmbH**  
Trinidadstraße 6  
D-27356 Rotenburg (Wümme)  
[www.rinck-electronics.de](http://www.rinck-electronics.de)  
info@rinck-electronics.de

## NETZÜBERWACHUNG TK 4

Eingang	Drehstrom 3x 230/400V
Ausgang 1	Umschaltkontakt (bei Ausfall einer Phase)
Ausgang 2	Umschaltkontakt (bei Ausfall aller Phasen)

**C 603**

D\_TK4

21.06.21