



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
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

02.01.23