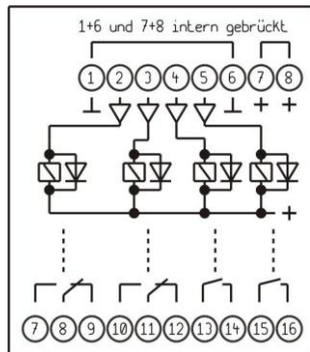




KB-REL4-TYP3



4x Schaltverstärker
Schaltschwelle:
Eingang >1V

4x Lastrelais

Anschlussklemmen

Federkraftklemmen
8 und 10 pol., max. 2,5 qmm

1/6: -, G0, GND, Masse

2: + Eingang 1, 0-10V

3: + Eingang 2, 0-10V

4: + Eingang 3, 0-10V

5: + Eingang 4, 0-10V

7/8: +~, G, 24V Versorgung

9: Ausgang 1, Schliesserkont.

10: " , Öffnerkontakt

11: " , Com. Kontakt

12: Ausgang 2, Schliesserkont.

13: " , Öffnerkontakt

14: " , Com. Kontakt

15: Ausgang 3, Schliesserkont.

16: " "

17: Ausgang 4, Schliesserkont.

18: .

Technische Daten

Eingang 1-4, Klemme 2-5 0-10V
Eingangswiderstand 5 kOhm

Schaltpunkt der Eingänge >1V Eingang

Ausgang 1-4, Standardwerte: max. 10A, max. 250V AC
Spitzenstrom max. 30A, 4sec.

Schaltleistung max. 2000VA

Prellzeit max. 2ms

Bei Bestellung bitte die Anwendung angeben, z.B.

Leuchtstofflampen mit EVG = kapazitive Last

Motore, Ventile = induktive Last, Lampen = ohmsche Last

Versorgung 24V AC/DC, +-15%

Stromaufnahme max. 120mA

Isolationsspannung 4 kV

Arbeitstemperatur -10 - +50°C

Lagertemperatur -30 - +80°C

Gehäuse Kunststoff, TS 35,

Gewicht 130 g

Maße 60x70x50 mm (BxHxT)

Relaisblock mit 4x Lastrelais, Ansteuerung parallel mit dem analogen 0-10V Regler- Stellsignal, z.B EVG Ansteuerung.

Die Lastrelais schalten den Verbraucher bei >1V analogem Ansteuersignal ein.

Die Versorgungsspannung, Klemme 1 u. 6 sowie Klemme 7 u. 8 sind jeweils zum Durchschleifen der Verdrahtung gebrückt.

Kunststoffgehäuse zum Aufsnappen auf Normschiene TS 35.

rinck electronics germany GmbH

Trinidadstraße 6

27356 Rotenburg Wümme

www.rinck-electronics.de

info@rinck-electronics.de

RELAIS-KLEMMENBLOCK KB-REL4-TYP3.10V

Eingang 1-4 0-10V DC (Relais Einschaltung bei >1V)

Ausgang 1-4 1 / 2 = Umschaltkontakt, 3 / 4 = Schließerkontakt

Versorgung 24V AC/DC

K103

KB-REL4-TYP3_10V

02.01.23