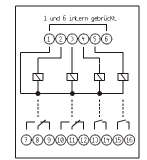


KB-REL4-TYP1

Ansteuerung Relaisspule 1-4



Kontakte Relais 1-4

Anschlussklemmen

Federkraftklemmen 6 pol., max. 2,5 qmm 10 pol., max. 2,5 gmm

1: Com. Eingang 1-4

2: Eingang 1, 3: Eingang 2,

4: Eingang 3,

5: Eingang 4,

6: Com. Eingang 1-4

7: Ausgang 1, N.O. Kontakt 1

8: , Com. 9: . N.C.

10: Ausgang 2, N.O. Kontakt 2

11: . Com. 12: . N.C.

13: Ausgang 3, N.O. Kontakt 3

. Com. 14:

15: Ausgang 4, N.O. Kontakt 4

16: . Com.

Technische Daten

Eingang 1-4, Klemme 2-5 24V AC/DC

Relaisspule: DC sensitiv mit internem oder nach Bestellangabe Brückengleichrichter

Eingangsstrom, Kl. 2-5 nach Relaisbestückung Relaisspule siehe Herstellerdaten

Ausgang 1-4, ohmsche Last: max. 16A. max.30A 4sec.

Spitzenspannung max. 250V AC Schaltleistung AC1 max. 3000VA Prellzeit max. 2ms

Die Kontaktdaten können abweichen, ie nach Relais-Bestückung und der Anwendung, siehe hierzu auch die Herstellerdaten (Finder) der eingesetzten Relais.

Isolationsspannung 4 kV

Arbeitstemperatur -10 - +50°C -30 - +80°C Lagertemperatur

Gehäuse Kunststoff, TS 35,

Gewicht 130 g

60x70x50 mm (BxHxT) Maße

Relaisblock mit 4x Lastrelais, Ansteuerung mit sensitiven Relaisspulen (geringe Verlustleistung) und Brückengleichrichter, AC/DC Ausgang 1 und 2 mit Umschaltkontakt, Ausgang 3 und 4 mit Schließerkontakt, Kontaktart siehe auch Blatt AN C500. Klemme 1 und 6 sind intern zum Durchschleifen gebrückt. Gehäuse zum Aufschnappen auf TS 35 Tragschiene.

rinck electronics germany GmbH

Trinidadstraße 6 27356 Rotenburg Wümme

www.rinck-electronics.de info@rinck-electronics.de

KB-REL4-Typ1_UC K101.1

02.01.23

RELAIS-KLEMMENBLOCK KB-REL4-TYP1_UC

24V AC/DC Relaisspulen (sensitive Ausführung) Eingang 1-4

Umschaltkontakt, Kontaktausführung nach Bestellung Ausgang 1-2

Schließerkontakt Ausgang 3-4