Ansteueruna Relaisspulen

Lastrelais

Ausgang 3 Punkt



KR-RFI 4-TYP2

Anschlussklemmen

Federkraftklemmen 2x6 pol., max. 2.5 gmm

1 und 6 sind intern gebrückt Com. N. Relaisspule K1-K4

1: Com. Eingang 1-4

2: Eingang 1, Spule K1

3: Eingang 2, Spule K2

4: Eingang 3, Spule K3

5: Eingang 4, Spule K4

6: Com. Eingang 1-4

7: Ausgang 1, Kontakt K1

8: L, Zuleitung K1-K2

9: Ausgang 1, Kontakt K2

10: Ausgang 2, Kontakt K3

11: L, Zuleitung K3-K4

12: Ausgang 2, Kontakt K4

Technische Daten

Eingang 1-4, Klemme2-5

Relaisspule

12V, 24V, 230V, AC, DC

nach Relaisbestückung

nach Bestellangabe

Eingangsstrom

nach Relaisspule

Ausgang 1-4, Standardwerte: max. 8A. max. 250V AC max. 30A, 4sec. Spitzenstrom

Schaltleistung max. 1000VA max. 2ms Prellzeit

Kontaktart nach Angabe / für induktive Last

Isolationsspannung 4 kV

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

Gehäuse Kunststoff, TS 35,

Gewicht 130 g

Maße 60x70x50 mm (BxHxT)

Relaisblock mit 4x Lastrelais für 2x 3-Punkt Antriebe, galvanische Trennung Ansteuerung zu Ausgang, Umsetzung bzw. Vervielfachung von 3-Punktsignalen, Relaisspulenspannung bei Bestellung angeben. 2x 3-Punktausgang mit Drehrichtungs-Kontaktverriegelung, zur Kontaktbelastung siehe auch Blatt AN C500. Bei Kondensatormotoren ist beim Drehrichtungswechsel mindestens eine stromlose Pause von ca. 500ms vorzusehen. Klemme 1 und 6 sind intern zum Durchschleifen gebrückt. Gehäuse zum Aufschnappen auf Hutschiene TS35.

rinck electronics germany GmbH

Trinidadstraße 6 27356 Rotenburg Wümme www.rinck-electronics.de

info@rinck-electronics.de

KB-REL4-TYP2 K102

02.01.23

RELAIS-KLEMMENBLOCK-3PUNKT KB-REL4-TYP2

Relaisblock für 2 Antriebe 3Punkt / AUF-ZU

Relais-Spulenspannung nach Bestellangabe Eingang 1-4

Ausgang 1-2 2x 3 Punkt Relaiskontakte (Kontakte sind verriegelt)