

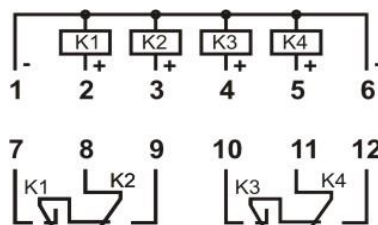
Ansteuerung  
Relaisspulen

Lastrelais

Ausgang  
3 Punkt



KB-REL4-TYP2



## Anschlussklemmen

Federkraftklemmen  
2x6 pol., max. 2,5 qmm

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, Klemme 2-5  
Relaisspule 12V, 24V, 230V, AC, DC  
nach Bestellangabe

Eingangsstrom nach Relaisbestückung  
nach Relaisspule

Ausgang 1-4, Standardwerte: max. 8A, max. 250V AC  
Spitzenstrom max. 30A, 4sec.  
Schaltleistung max. 1000VA  
Prellzeit max. 2ms  
Kontaktart nach Angabe / für induktive Last

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 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 Aufschrauben auf Hutschiene TS35.

**rinck electronics germany GmbH**

Trinidadstraße 6

27356 Rotenburg Wümme

[www.rinck-electronics.de](http://www.rinck-electronics.de)

info@rinck-electronics.de

## RELAIS-KLEMMENBLOCK-3PUNKT KB-REL4-TYP2

Relaisblock für 2 Antriebe 3Punkt / AUF-ZU

Eingang 1-4 Relais-Spulenspannung nach Bestellangabe

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

**K102**

KB-REL4-TYP2

05.01.19