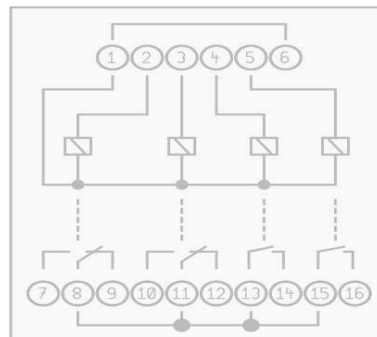




KB-REL4-TYP4



Anschlussklemmen

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

- 1: Com. Eingang 1-4 (N)
 - 2: Eingang 1, (L1)
 - 3: Eingang 2, (L2)
 - 4: Eingang 3, (L3)
 - 5: Eingang 4, (L4)
 - 6: Com. Eingang 1-4 (N)
 - 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
 - 14: " , Com.
 - 15: Ausgang 4, N.O. Kontakt 4
 - 16: " , Com.
- Klemme 1 und 4 sind gebrückt
Klemme 8,11,13 u.15 sind gebrückt

Technische Daten

Eingang 1-4, Klemme 2-5 Relaisspule	12V, 24V, 230V, AC, DC nach Bestellangabe
Eingangsstrom Spule	nach Relaisbestückung
Ausgang 1-4, Standardwerte: Spitzenstrom Schaltleistung Prellzeit	max. 8A, max. 250V AC max. 30A, 4sec. max. 1000VA max. 2ms

Die Kontaktdaten können abweichen, je nach Relais-
Bestückung und der Anwendung (bitte Rückfrage)!
Auf Bestellung lieferbar: Relais gesockelt.

Isolationsspannung Kontakt	4 kV
Arbeitstemperatur	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Gehäuse	Kunststoff, TS 35,
Gewicht	130 g
Maße	61x75x38 mm (BxHxT) mit Sockel T=50mm

Relaisblock mit 4x Lastrelais, Spulen-Ansteuerung und Kontaktausführung nach Bestellangabe.
Ausgang 1 und 2 mit Umschaltkontakt, Ausgang 3 und 4 mit Schließerkontakt, siehe auch Blatt AN C500.
Klemme 1 und 6 sind intern zum Durchschleifen gebrückt. Gehäuse zum Aufschnappen 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-TYP4

Eingang 1-4	Relais-Spulenspannung nach Bestellangabe
Ausgang 1-2	Umschaltkontakt, Kontaktausführung nach Bestellung
Ausgang 3-4	Schließerkontakt

K104

KB-REL4-TYP4

05.01.19