



SB-REL8-TYP2

## Anschlussklemmen

Federkraftklemmen  
 2x12 pol., max. 2,5 qmm  
 A1, A7, B1, B7 sind gebrückt  
 Com. N, Relaispule K1-K8  
 A2: Eingang 1, Spule K1  
 A3: Eingang 2, Spule K2  
 A8: Eingang 3, Spule K3  
 A9: Eingang 4, Spule K4  
 B2: Eingang 5, Spule K5  
 B3: Eingang 6, Spule K6  
 B8: Eingang 7, Spule K7  
 B9: Eingang 8, Spule K8  
 A4, A10, B4, B10 sind gebrückt  
 Com. L, Kontaktausgänge 1-8  
 A5: Ausgang 1, Kontakt K1  
 A6: Ausgang 2, Kontakt K2  
 A11: Ausgang 3, Kontakt K3  
 A12: Ausgang 4, Kontakt K4  
 B5: Ausgang 5, Kontakt K5  
 B6: Ausgang 6, Kontakt K6  
 B11: Ausgang 7, Kontakt K7  
 B12: Ausgang 8, Kontakt K8

## Technische Daten

Eingang 1-8 Relaispule	12V, 24V, 230V, AC, DC nach Bestellangabe
Eingangsstrom	nach Relaisbestückung (Relaispule)
Ausgang 1-8, Standardwerte:	max. 8A, max. 250V AC
Spitzenstrom	max. 30A, 4sec.
Schaltleistung	max. 1000VA
Prellzeit	max. 2ms
Kontaktart nach Angabe /	z.B. induktive Last ohmsche Last
Isolationsspannung	4 kV
Arbeitstemperatur	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Gehäuse	Kunststoff, TS 35,
Gewicht	240 g
Maße	71x101x48 mm (BxHxT)

Relaisblock mit 8x Lastrelais für 4x 3-Punkt-Antriebe, Ansteuerung (Spulenspannung) nach Bestellangabe.  
 4x 3-Punktausgang mit Kontaktverriegelung, zur Kontaktbelastung siehe Blatt AN\_C500.  
 Bei Kondensatormotore ist beim Drehrichtungswechsel mindestens eine stromlose Pause von ca. 300ms vorzusehen.

**rinck electronics germany GmbH**  
 Kleekamp 6  
 27356 Rotenburg Wümme  
[www.rinck-electronics.de](http://www.rinck-electronics.de)  
[info@rinck-electronics.de](mailto:info@rinck-electronics.de)

### RELAIS-KLEMMENBLOCK-3PUNKT SB-REL8-TYP2

Relaisblock für 4 Antriebe 3-Punkt / AUF-ZU, gemeinsame Phase.

Eingang 1-8 Relais-Spulenspannung nach Bestellangabe

Ausgang 1-8 4x 3-Punkt-Relaiskontakte (Kontakte sind verriegelt)

**S152**

SB-REL8-TYP2

04.01.17