



## Anschluss

Federkraft-Steckklemme  
12pol, max. 2,5 mm<sup>2</sup>  
4x Umschaltkontakt

Federkraft-Steckklemme  
16pol., max.1,5 mm<sup>2</sup>  
8x Relaispule

Federkraft-Steckklemme  
12pol., max. 2,5 mm<sup>2</sup>  
4x Umschaltkontakt

## Technische Daten

Relaisspule

12V, 24V, 48V, AC oder DC  
bei Bestellung angeben

Relaiskontakt

max. 250V, max. 16A  
bitte Rücksprache bei  
kapazitiver oder induktiver Last  
max. 8 A

Schaltstrom

4 kV Spule-Kontakt

Prüfspannung

-10 - +50°C

Arbeitstemperatur

-30 - +80°C

Lagertemperatur

Gehäuse

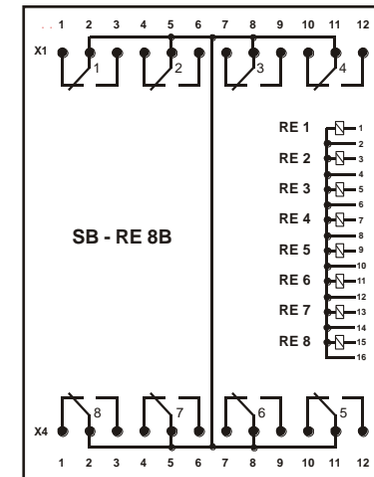
PCB mount. TS35, EN50022

Gewicht

275g

Maße

71 x 101 x 50 mm (BxHxT)



Relaisblock mit 8 Relais zum Aufschnappen auf Hutschiene TS35.  
Zur Belastbarkeit der Relaiskontakte siehe auch Blatt AN C500.

**rinck electronics germany GmbH**

Trinidadstraße 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

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

[info@rinck-electronics.de](mailto:info@rinck-electronics.de)

## RELAISBLOCK SB-REL8-B

Eingang

8x Relaisblock 24V DC, 24V AC oder n.A. (max.48V)

Ausgang

8x Umschaltkontakt

**S 151**

D\_SB-REL8-B

20.11.24