



SB-RE 8B

Anschluss

Federkraft-Steckklemme
12pol, max. 2,5 mm²
4x Umschaltkontakt

Federkraft-Steckklemme
16pol., max.1,5 mm²
8x Relaispule

Federkraft-Steckklemme
12pol., max. 2,5 mm²
4x Umschaltkontakt

Relaisspule

Relaiskontakt

Schaltstrom

Prüfspannung

Arbeitstemperatur

Lagertemperatur

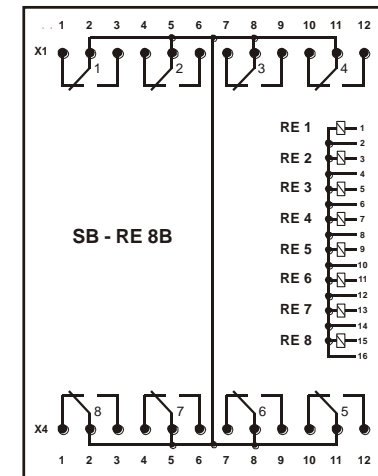
Gehäuse

Gewicht

Maße

Technische Daten

12V, 24V, 48V, AC oder DC
bei Bestellung angeben
max. 250V, max. 16A
bitte Rücksprache bei
kapazitiver oder induktiver Last
max. 8 A
4 kV Spule-Kontakt
-10 - +50°C
-30 - +80°C
PCB mount. TS35, EN50022
220g
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

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

05.01.19