



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

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

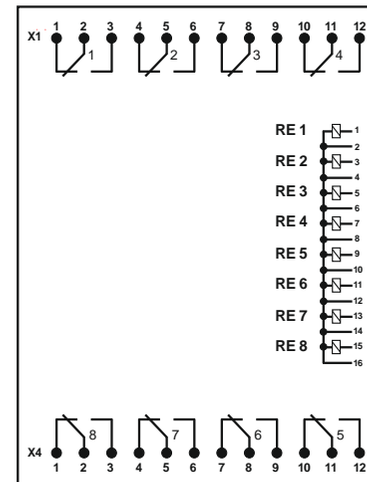
PCB mount. TS35, EN50022

Gewicht

275g

Maße

71 x 101 x 50 mm (BxHxT)



Relaisblock mit 8 Relais zum Aufschnappen auf Hutschiene TS35.
Zur Belastung 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

S 150

D_SB-REL8-A

02.01.23

RELAISBLOCK SB-REL8-A

Eingang

8x Relaisblock 24V DC, 24V AC
oder nach Angabe (max.48V)

Ausgang

8x Umschaltkontakt