



SB-R12 12x Widerstand / Multifuse

## Anschlussklemmen

Federkraftklemme  
4x 12 pol., max. 2,5 qmm

12x Bestückung nach Angabe

X1.1, X2.1 - R/F1 - X3.1, X4.1  
 X1.2, X2.2 - R/F2 - X3.2, X4.2  
 X1.3, X2.3 - R/F3 - X3.3, X4.3  
 X1.4, X2.4 - R/F4 - X3.4, X4.4  
 X1.5, X2.5 - R/F5 - X3.5, X4.5  
 X1.6, X2.6 - R/F6 - X3.6, X4.6  
 X1.7, X2.7 - R/F7 - X3.7, X4.7  
 X1.8, X2.8 - R/F8 - X3.8, X4.8  
 X1.9, X2.9 - R/F9 - X3.9, X4.9  
 X1.10, X2.10 - R/F10 - X3.10, X4.10  
 X1.11, X2.11 - R/F11 - X3.11, X4.11  
 X1.12, X2.12 - R/F12 - X3.12, X4.12

## Technische Daten

Widerstandsblock  
**SB-R12**

12x Widerstand  
nach Kundenbestellung  
Widerstand Bauf. 0204  
= SB-R12.xxx  
Metallschicht: 0,4W  
Spannung: max.200V  
Toleranz: 1%

Arbeitstemperatur  
Lagertemperatur

Gehäuse  
Gewicht  
Maße

Sicherungsblock  
**SB-F12**

12x Multifuse Sicherung  
nach Kundenbestellung  
PolySwitch Sicherungen  
= SB-F12.xxxx  
Strombereich: 0.05A bis 3A  
Spannung: max. 30V AC/DC  
selbstzurückstellend

-10 - +50°C  
-30 - +80°C

Kunststoff, TS 35,  
140 g  
71x101x50 mm (BxHxT)

Steuerblock zum Aufschnappen auf Hutschiene TS 35.

SB-R12 = Bestückung der 12 Widerstandswerte nach Kundenangabe.

SB-F12 = Bestückung der 12 Multifuse (PolySwitch) Sicherungen nach Kundenangaben.

Klemmleiste X1.. und X2.. sind zum intern Durchschleifen gebrückt.

Klemmleiste X3.. und X4.. sind zum intern Durchschleifen gebrückt.

**rinck electronics germany GmbH**

Trinidadstraße 6

27356 Rotenburg Wümme

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

info@rinck-electronics.de

### STEUERBLOCK SB-R12, SB-F12

12 x Widerstand oder Multifuse nach Kunden-Bestellangaben bestückt

Klemmleiste X1.. und X2.. sind zum Durchschleifen gebrückt.

Klemmleiste X3.. und X4.. sind zum Durchschleifen gebrückt.

**S 104**

D\_SB-R12\_F12

20.11.24