



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
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

05.01.19