



SB-D 12

## Anschlussklemmen

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

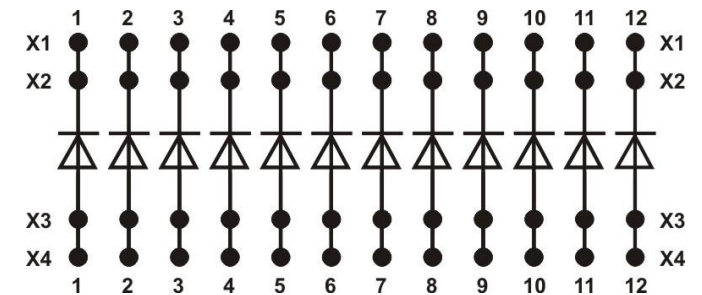
12x Diode 1N4007

Anschluss:

X1.1, X2.1 - D1 - X3.1, X4.1  
 X1.2, X2.2 - D2 - X3.2, X4.2  
 X1.3, X2.3 - D3 - X3.3, X4.3  
 X1.4, X2.4 - D4 - X3.4, X4.4  
 X1.5, X2.5 - D5 - X3.5, X4.5  
 X1.6, X2.6 - D6 - X3.6, X4.6  
 X1.7, X2.7 - D7 - X3.7, X4.7  
 X1.8, X2.8 - D8 - X3.8, X4.8  
 X1.9, X2.9 - D9 - X3.9, X4.9  
 X1.10, X2.10 - D10 - X3.10, X4.10  
 X1.11, X2.11 - D11 - X3.11, X4.11  
 X1.12, X2.12 - D12 - X3.12, X4.12

## Technische Daten

12x Diode	1N4007
$U_{RRM}$	max. 1000V
$U_F$	max. 1V
$I_F$	max. 1A
$I_R$	max. 5 $\mu$ A
Arbeitstemperatur	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Gehäuse	Kunststoff, TS 35,
Gewicht	140 g
Maße	71x101x50 mm (BxHxT)



Steuerblock zum Aufschnappen auf Hutschiene TS 35. Bestückung mit 12x Diode 1N4007.  
 Klemmen X1.. und X2.. sind intern zum Durchschleifen gebrückt.  
 Klemmen X3.. und X4.. sind intern zum Durchschleifen gebrückt.

**rinck electronics germany GmbH**  
 Trinidadstraße 6  
 27356 Rotenburg Wümme  
[www.rinck-electronics.de](http://www.rinck-electronics.de)  
[info@rinck-electronics.de](mailto:info@rinck-electronics.de)

### STEUERBLOCK SB-D12 (12x DIODE)

12 x Einzel Diode 1N4007 mit beidseitig 2 Anschlüsse

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

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

**S 103**

D\_SB-D12

05.01.19