

Anschlussklemmen

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

12x Diode 1N4007

Anschluss:

, and on made.			
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, X4.1
X1.12, X2.12	-	D12 -	X3.12, X4.12

Technische Daten

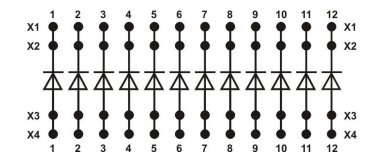
12x Diode	1N4007
U RRM	max. 1000V
Uf	max. 1V
lF	max. 1A
l R	max. 5 µA

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

info@rinck-electronics.de

S 103 D_SB-D12 02.01.23

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.