



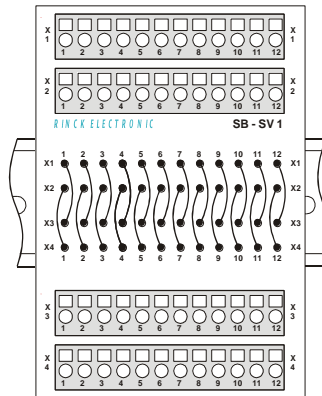
SB-SV 1

Anschlußklemmen

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

Die einzelnen Klemmen der Klemmleiste X1 sind mit X3 gebrückt.

Die einzelnen Klemmen der Klemmleiste X2 sind mit X4 gebrückt.



Technische Daten

Anschlussquerschnitt	max. 2,5qmm
Strombelastung	max. 5A Dauer
Klemmenraster	5mm
Klemmenöffnung	von oben mit Schraubendreher von oben
Drahteführung	von oben
Potentiale	24x2
Klemme pro Potenzial	2 (24x2)
Prüfspannung	4 kV
Arbeitstemperatur	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Gehäuse	Kunststoff, TS35, EN50022
Gewicht	200g
Maße	71 x 101 x 48 mm (BxHxT)

Der Signalverteiler dient als Anschluss-Klemmenblock zum Zwischenklemmen für 24 Adern.
Anschluss-Klemmenblock in Schaltschränken, Hutschienenmontage TS35.

rinck electronics germany GmbH
Kleekamp 6
D-27356 Rotenburg (Wümme)
www.rinck-electronics.de
info@rinck-electronics.de

SIGNALVERTEILER / KLEMMENBLOCK SB-SV 1

Anwendung: Signalverteiler / Klemmenblock mit 24x 2 Anschlüsse

S 102

SB-SV1

04.01.17