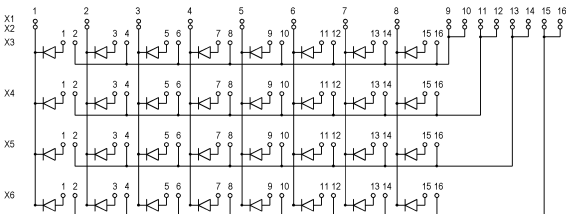


Anschluss

Federkraft-Steckklemmen max. 1,5 mm²

Der Steuerblock besitzt eine Dioden-Matrix. Hiermit können bis zu 32 potenzialfreie Kontakte (Tasten) abgefragt oder Leuchten angesteuert werden. Die Anzahl benötigter Ein- und Ausgänge wird mit Hilfe dieser Matrix von 32 auf 12 reduziert. Mehrere Bausteine können kombiniert werden. SPS/DDC Ansteuerung bzw. Abfrage indirekt als Open-Collector, nach Masse schaltend oder direkt 24VDC.

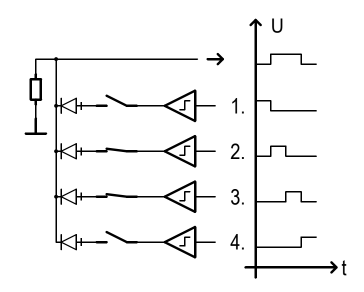


Technische Daten

Eingang/Ausgang Arbeits-/ Lagertemperatur Gehäuse Gewicht 150g 71 x 101 x 50 mm (BxHxT) Masse

max. 125 V (0,8 A) -10 - +50°C / -30 - +80°C Kunststoff TS35, EN50022

Beispiel: mit Ein- und Ausgänge aktiv high



rinck electronics germany GmbH

Trinidadstraße 6 D-27356 Rotenburg (Wümme)

www.rinck-electronics.de info@rinck-electronics.de

S 110.1

SBMATRIX8X4A

20.11.24

Steuerblock SB - Matrix 8x4 A

Digital 32x Eingang

Ausgang Digital 8x4 Abfragematrix