

SB-6I.K4

Ausgänge

LED's

Versorgung
Eingänge



Anschlussklemmen

Steckbare Anschlussklemmen
1x 8 polig, 4x 5 polig
4x LED, grün=AUS, rot=EIN

Anschlussstecker X1:

X1.1-3 : Ausgang A, Umschaltk.
X1.4-5 : Ausgang A, Schließerk.
X1.6-8 : Ausgang B, Umschaltk.
X1.9-10 : Ausgang B, Schließerk.
X1.11-13: Ausgang C, Umschaltk.
X1.14-15: Ausgang C, Schließerk.
X1.16-18: Ausgang D, Umschaltk.
X1.19-20: Ausgang D, Schließerk

Anschlussstecker X2:

X2.1: Versorgung 24V, +, ~, G
X2.2: Steuereingang SET
X2.3: Steuereingang RESET
X2.4: Com. -, Masse, GND, G0
X2.5: Steuereingang A
X2.6: Steuereingang B
X2.7: Steuereingang C
X2.8: Steuereingang D

Technische Daten

Eingang A-D, Kl. X2(5-8)	24V DC, pos. Flanke
Eingangswiderstand	50k Ohm
Eingang S/R, Kl. X2(2/3)	24V DC, pos. Flanke
Eingangswiderstand	50k Ohm
Ausgang A-D	max. 250V AC
Schließerkontakt	max. 6A
Ausgang A-D	max. 250V AC
Umschaltkontakt	max. 6A
Anzeigen Ausgang A-D	4x LED grün/rot
Versorgung, Klemme X0.8	24V AC/DC
Stromaufnahme	max. 100mA
Arbeitstemperatur	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Gehäuse, IP20	Kunststoff, TS 35,
Gewicht	135 g
Maße	71x101x50 mm (BxHxT)

Steuerbaustein mit 6x Digitaleingänge und 4x Ausgänge je 1x Schließerkontakt und 1x Umschaltkontakt, LED Anzeigen.

Standartfunktion: Bei jeder Ansteuerung der Eingänge A-D wird mit der ansteigenden Flanke der Schaltzustand des zugehörigen Ausganges geändert (Stromstoßschalterfunktion). Mit dem Eingang S (Set) werden alle Ausgänge eingeschaltet, mit dem Eingang R (Reset) werden alle Ausgänge ausgeschaltet. Die Schaltzustände bleiben bei Stromausfall im internen Controller gespeichert.

rinck electronics germany GmbH

Trinidadstraße 6

27356 Rotenburg Wümme

www.rinck-electronics.de

info@rinck-electronics.de

S 165

D_SB-6I_K4

09.09.25

STEUERBAUSTEIN SB-6I.K4

6x Digitaleingang, 4x Relaisausgang mit LED Anzeigen

Eingang A-D 4x 24V DC, Tastfunktion, Ausgänge wechseln

Eingang R-S 2x 24V DC, Setzen oder Rücksetzen aller Ausgänge

Ausgang A-D 4x Kontakte, je 1x Schließer- und 1x Umschaltkontakt

Versorgung 24V AC/DC