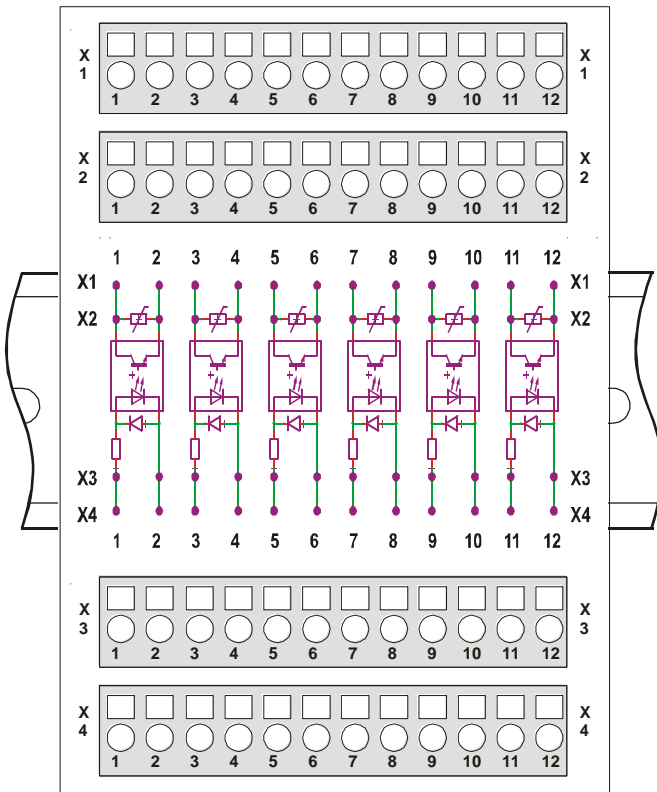


## SB-6.K



## Anschlussklemmen

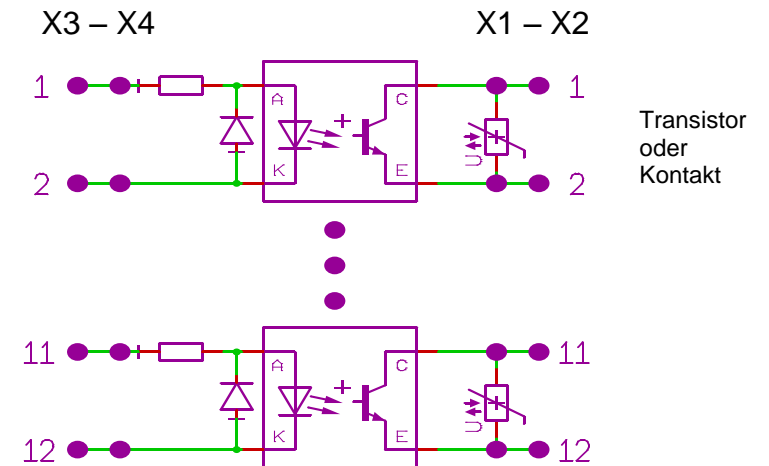
Federkraft-Anschluss  
4x 12pol. max. 2,5 qmm

X1.1 – X1.2 Ausgang 1  
X1.3 – X1.4 Ausgang 2  
X1.5 – X1.6 Ausgang 3  
X1.7 – X1.8 Ausgang 4  
X1.9 – X1.10 Ausgang 5  
X1.11 – X1.12 Ausgang 6  
X2 = X1

X3.1 = + Eingang 1  
X3.2 = - Eingang 1  
X3.3 = + Eingang 2  
X3.4 = - Eingang 2  
X3.5 = + Eingang 3  
X3.6 = - Eingang 3  
X3.7 = + Eingang 4  
X3.8 = - Eingang 4  
X3.9 = + Eingang 5  
X3.10 = - Eingang 5  
X3.11 = + Eingang 6  
X3.12 = - Eingang 6  
X4 = X3

## Technische Daten

|  |   |
|--|---|
| Eingang 1-6                            | 10-24V DC   |
| Eingangswiderstand                     | 4,7 kOhm (LED Vorwiderstand)  |
| Ausgang 1-6 (SB-6.OK)<br>Transistor    | Transistor (gepolt)<br>max. 40V, max. 40mA                            |
| Ausgang 1-6 (SB-6.K)<br>PhotoMosRelais | Schließerkontakt (ungepolt)<br>max. 100 Hz<br>max. 60V AC/DC, max. 1A |
| Arbeits-/Lagertemperatur               | -10 - +50°C / -30 - +80°C   |
| Gehäuse                                | Kunststoff, TS35, EN50022   |
| Gewicht                                | 220g  |
| Maße (BxHxT)                           | 71 x 101 x 48 mm  |



Die Eingangs- und Ausgangdaten können auch nach Kunden-Bestellangabe angepasst werden.

**rinck electronics germany GmbH**

Kleekamp 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

[www.rinck-electronics.de](http://www.rinck-electronics.de)

info@rinck-electronics.de

## KOPPELBAUSTEIN DIGITAL SB-6.OK / SB-6.K

Transistorausgang oder Elektronisches Relais, nach Bestellung

Eingang

6x Optokoppler mit Transistor oder Photo-Mos Relais

Ausgang

6x Transistor oder Schließerkontakt

Anwendung

Signalentkopplung, Signalverdopplung

**S 107**

SB-6OK

04.01.17