



SR-I1.K1

## Anschlussklemmen

Steck-, Schraubanschluss  
4 polig, max. 2,5 qmm

F1 : Sicherung 1,6 AT

1-2 : Ausgang, Schließer.  
(Sonderversion Öffner)

3-4 : Eingang Stromfluss

LED Sicherung defekt

Einstellung: Stromschaltpunkt

## Technische Daten

Stromeingang, Kl. 3-4  
max. Strom (50ms)

1 – 1,4 A (einstellbar)  
Spitze 10A

Eingangsabfallspannung  
Eingangssicherung

max. 1,9V AC, 2,5V DC  
1,6AT, 5x20 Feinsicherung

Ausgang, Klemme 1-2  
(nur Schließerkontakt)

Schließerk. max.60V,max.1A  
PhotoMos, Ron typ 0,7 Ohm

Ausgang, Klemme 1-2  
(nur SB-SR-I1.K3-Ö)

Öffnerk. max. 60V,max.0,13A  
Photo Mos, Ron typ18 Ohm

Verzögerung Ausgang

ca. 200ms (Anlaufverz.)

Schaltswelle

1 – 1,4A (einstellbar)

Eingang, Klemme 3-4

Strom in Reihe mit der Last

Prüfspannung

4 kV

Arbeitstemperaturbereich

-10 - +50°C

Lagertemperatur

-30 - +80°C

Gehäuse

Kunststoff, TS35, EN50022

Gewicht

80 g

Maße

24 x 72 x 94 mm (BxHxT)

Stromrelais zur Last- Überlast-Überwachung, Kurzschlusschutz. Anzuschließen in Reihe mit dem Verbraucher. Der Ausgangsrelaiskontakt schließt, wenn der Strom den eingestellten Wert überschreitet oder die interne Sicherung defekt ist. Der Stromwert/Schaltpunkt kann mit dem Poti eingestellt werden. Die rote LED zeigt den Sicherungsdefekt an. Eingang und Ausgang sind galvanisch getrennt.

**rinck electronics germany GmbH**

Kleekamp 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

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

info@rinck-electronics.de

## STROM RELAIS SR-I1.K1

Eingang

Strom AC/DC, 1-1,4A (oder nach Bestellung, max.2A)

Ausgang

Schließerkontakt, Photo MOS Signal Relais

(Sonderversion nach Angabe: Öffnerkontakt: SR-I1.K1-Ö)

**C 624**

D\_SR-I1\_K1

04.01.17