



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

Trinidadstraße 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

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

02.01.23