



SR-I4.K4

## Anschlussklemmen

Steck-, Schraubanschluss  
8 polig; R7,5; max. 2,5 qmm  
8 polig; R5 ; max.2,5qmm

### Anschlusstecker A:

A1-2: Eingang 1  
A3-4: Eingang 2  
A5-6: Eingang 3  
A7-8: Eingang 4

### Anschlusstecker B:

B1-2: Ausgang 1  
B3-4: Ausgang 2  
B5-6: Ausgang 3  
B7-8: Ausgang 4

LED 1-4 Stromanzeige

## Technische Daten

Stromeingang 1-4	0,01 – 0,4 A (nach Angabe)
max. Strom (50ms)	Spitze 10A
max. Dauerstrom	200% von Nennwert
Eingangsabfallspannung	max. 6V
Ausgang 1-4	Schließer (Photo-Mos-Relais)
Schaltspannung	max. 60V AC/DC
Schaltstrom	max. 1 A
Durchlasswiderstand	max. 0,7 Ohm, R on
Schaltchwelle	nach Angabe
Prüfspannung	4 kV
Arbeitstemperaturbereich	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Gehäuse	Kunststoff, TS35, EN50022
Gewicht	140 g
Maße	48 x 72 x 94 mm (BxHxT)

Stromrelais, 4 Kanäle, zur Last- Überlast-Überwachung von kleinen Verbraucherströmen, z.B. Lüfter, Ventile.

Der Eingang ist in Reihe mit dem Verbraucher anzuschließen.

Der jeweilige Ausgangsrelaiskontakt schließt, wenn der Strom den angebenen Wert überschreitet.

Die LED's zeigen die Schaltzustände an. Eingänge und Ausgänge 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-I4.K4

Eingang 1-4 Strom AC/DC, (Schaltwert bei Bestellung angeben)

Ausgang 1-4 Schließerkontakt, (Photo-Mos-Signal Relais)

**C 622**

D\_SR-I4\_K4

04.01.17