



SR-I1-16A.K1

## Anschlussklemmen

Steck-, Schraubanschluss  
5 polig, max. 4 qmm

1-2: Eingang Stromfluss

3: PE, Schutzleiter

4-5: Schließerkontakt  
(PhotoMosRelais)

## Technische Daten

Stromeingang, Kl. 1-2	> 0,1A AC/DC
max. Strom	16A
Spitzenstrom (50ms)	50A
Eingang, Klemme 1-2	Strom in Reihe mit der Last
Eingangsabfallspannung	max. 1,6V
Ausgang, Klemme 4-5	Schließer. PhotoMOS Relais
Schaltspannung, -strom	max. 40V DC, max. 1A
Durchschaltwiderstand	max. 0,8 Ohm, R on
Verzögerung Ausgang	ca. 100ms
Prüfspannung	4 kV
Arbeitstemperaturbereich	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Gehäuse	TS35, EN50022
Gewicht	300 g
Maße	70 x 75 x 85 mm (BxHxT)

Stromrelais zur Stromflussüberwachung. Der Eingang (Klemme 1-2) ist in Reihe mit dem Verbraucher anzuschließen. Der PhotoMosAusgangskontakt schaltet durch bei Stromfluss >0,1A. 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-I1-16A.K1

Eingang Strom 0,1 – 16 A AC/DC

Ausgang Schließerkontakt (Photo MOS Signalrelais)

**C 621**

D\_SR-I1\_16A.K1

04.01.17