



## Koppelbaustein KRA-SR-M8/21 24VAC/DC, 1 Wechsler (VE 10)

**Artikel-Nr.:** 110 645 13

Koppelbausteine dienen der Potentialtrennung zwischen Logik und Last.

Anschluss mit Schraubklemmen  
geschlossene kompakte Baureihe  
integrierte Schutzbeschaltung  
mit Handbedienebene

Betriebsspannung AC/DC 24 V AC/DC

Stromaufnahme 24 V AC/DC 13 mA

Ausgang / Kontakte 1 Wechsler (SPDT)

Ausgang / Kontaktwerkstoff AgNi

Ausgang / Schaltspannung 250 V AC/DC

Ausgang / Dauerstrom 6 A

Ausgang / Einschaltstrom 8 A

Ausgang / Schalthäufigkeit 600 Schaltspiele / h

Ansprechzeit 10 ms

Rückfallzeit 5 ms

Mechanische Lebensdauer 2 x 10<sup>7</sup> Schaltspiele

Elektrische Lebensdauer 1 x 10<sup>5</sup> Schaltspiele

Anschlussquerschnitt 2,5 mm<sup>2</sup>

Anzeige LED rot

Abmessungen B x H x T 11,2 x 61,3 x 60 mm

Gewicht 45 g

Betriebstemperaturbereich -20 °C bis +55 °C

Lagertemperaturbereich -25 °C bis +70 °C

Schutzart Gehäuse / Klemmen IP40 / IP20

Anwendung:

Koppelbaustein