



## Hand-0-Automatikrelais KRA-SR-F10/21 24VAC/DC, 1 Wechsler (VE 10)

**Artikel-Nr.:** 110 708 13

Koppelbausteine dienen der sicheren Potentialtrennung zwischen Logik und Last.

Anschluss mit Federkraftklemmen (Push-In)  
 zusätzliche Klemmen für Steckbrücke  
 Prüfkontakte für jede Klemme  
 sichere Trennung  
 mit Handbedienebene und Auto-Rückmeldung  
 Betriebsspannung AC/DC 24 V AC/DC  
 Stromaufnahme 24 V AC/DC ca. 13 mA  
 Ausgang / Kontakte 1 Wechsler (SPDT)  
 Ausgang / Kontaktwerkstoff AgSnO<sub>2</sub>  
 Ausgang / Schaltspannung 250 V AC/DC  
 Ausgang / Dauerstrom 8 A  
 Ausgang / Schalthäufigkeit 300 Schaltspiele / h  
 Ansprechzeit ca. 10 ms  
 Rückfallzeit ca. 5 ms  
 Mechanische Lebensdauer 2 x 10<sup>7</sup> Schaltspiele  
 Elektrische Lebensdauer 1 x 10<sup>5</sup> Schaltspiele  
 Anschlussquerschnitt Volldraht 0,08 mm<sup>2</sup> - 2,5 mm<sup>2</sup>  
 Litze ohne Aderendhülse 0,08 mm<sup>2</sup> - 2,5 mm<sup>2</sup>  
 Litze mit Aderendhülse 0,08 mm<sup>2</sup> - 1,5 mm<sup>2</sup>  
 Anzeige LED grün  
 Abmessungen B x H x T 11,2 x 87,5 x 60 mm  
 Gewicht 43 g  
 Betriebstemperaturbereich -20 °C bis +55 °C  
 Lagertemperaturbereich -25 °C bis +70 °C  
 Schutzart IP20

Anwendung:

Koppelbaustein