



Hand-0-Automatikrelais KRA-SRA-F10/21 24VAC/DC 1W mit Rückmeldung (VE 10)

Artikel-Nr.: 110 710 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
 3 LED-Anzeigen, Statusanzeigen
 Betriebsspannung 24 V AC/DC
 Stromaufnahme ca. 13 mA
 Ausgänge / Kontakt 1 Wechsler (SPDT)
 Ausgang / Kontaktwerkstoff AgSnO₂
 Ausgang / Schaltspannung 250 V AC/DC
 Ausgang / Dauerstrom 8 A
 Ausgang / Schalthäufigkeit 360 Schaltspiele / h
 Ansprechzeit ca. 10 ms
 Rückfallzeit ca. 5 ms
 Mechanische Lebensdauer 1 x 10⁷ Schaltspiele
 Elektrische Lebensdauer 1 x 10⁵ Schaltspiele
 Anschlussquerschnitt Volldraht 0,08 mm² - 2,5 mm²
 Litze ohne Aderendhülse 0,08 mm² - 2,5 mm²
 Litze mit Aderendhülse 0,08 mm² - 1,5 mm²
 Anzeige LED grün, gelb, rot
 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 Gehäuse IP20

Anwendung:

Koppelbaustein