



Koppelbaustein KRA-SF8/21 24VAC/DC, 1 Wechsler (VE 10)

Artikel-Nr.: 110 706 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
Betriebsspannung AC/DC 24 V AC/DC
Stromaufnahme 24 V AC/DC ca. 13 mA
Ausgang / Kontakte 1 Wechsler (SPDT)
Ausgang / Kontaktwerkstoff AgSnO₂
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 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
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