



Koppelbaustein KRA-F8/21 24VAC/DC, 1 Wechsler (VE 10)

Artikel-Nr.: 110 700 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

Betriebsspannung 24 V AC/DC -15% ... +10%

Stromaufnahme max. 13 mA

Ausgang / Kontakt 1 Wechsler

Ausgang / Kontaktwerkstoff AgSnO₂

Ausgang / Schaltspannung 250 V AC/DC

Ausgang / Dauerstrom 8 A

Ausgang / Schalthäufigkeit 300 Schaltspiele / h

Ansprechzeit typisch 10 ms

Rückfallzeit typisch 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 Gehäuse IP20

Anwendung:

Koppelbaustein