



Koppelbaustein KRA-M6/21 12VAC/DC 1 Wechsler (VE 10)

Artikel-Nr.: 110 615 50

Koppelbausteine dienen der sicheren Potentialtrennung zwischen Logik und Last.

Anschluss mit Schraubklemmen
geschlossene kompakte Baureihe
integrierte Schutzbeschaltung
sichere Trennung

Betriebsspannung 12 V oder 24 V AC/DC

Stromaufnahme 12 V AC/DC 20 mA

Stromaufnahme 24 V AC/DC 13 mA

Ausgang / Kontakte 1 Wechsler (SPDT)

Ausgang / Kontaktwerkstoff AgSnO₂

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 10⁷ Schaltspiele

Elektrische Lebensdauer 1 x 10⁵ Schaltspiele

Anschlussquerschnitt 2,5 mm²

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