



Koppelbaustein KRA-M8/21-21 12VAC/DC, 2 Wechsler (VE 10)

Artikel-Nr.: 110 619 50

KRA-M8/21-21, 2 Wechsler, 12V AC/DC
Koppelbausteine dienen der Potentialtrennung zwischen Logik und Last.

Anschluss mit Schraubklemmen
geschlossene kompakte Baureihe
integrierte Schutzbeschaltung
Betriebsspannung 12 V oder 24 V AC/DC
Stromaufnahme 20 mA
Ausgang / Kontakte 2 Wechsler (DPDT)
Ausgang / Kontaktwerkstoff AgPd + 5 µ Au
Ausgang / Schaltspannung 250 V AC/DC
Ausgang / Dauerstrom 1,5 A
Ausgang / Einschaltstrom 2 A
Ausgang / Schalthäufigkeit 360 Schaltspiele / h
Ansprechzeit 10 ms
Rückfallzeit AC 15 ms
Rückfallzeit DC 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