



Koppelbaustein KRA-M4/1 24 VDC / 1 Schließer (VE 10)

Artikel-Nr.: 110 613 25

Koppelbausteine dienen der sicheren Potentialtrennung zwischen Logik und Last.

Anschluss mit Schraubklemmen
geschlossene, kompakte Baureihe
integrierte Schutzbeschaltung
sichere Trennung

Betriebsspannung 24 V DC

Stromaufnahme ca. 13 mA

Ausgang / Kontakt 1 Schließer (SPST-NO)

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 43 mm

Gewicht 45 g

Betriebstemperaturbereich -20 °C bis +55 °C

Lagertemperaturbereich -25 °C bis +70 °C

Schutzart Gehäuse / Klemmen IP40 / IP20

Anwendung:

Koppelbaustein