



## Koppelbaustein KRA-M8/21-21 24VDC, 2 Wechsler (VE 10)

**Artikel-Nr.:** 110 619 25

Koppelbausteine dienen der Potentialtrennung zwischen Logik und Last.

Anschluss mit Schraubklemmen  
geschlossene kompakte Baureihe  
integrierte Schutzbeschaltung  
Betriebsspannung 24 V DC  
Stromaufnahme 17 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 10<sup>7</sup> Schaltspiele  
Elektrische Lebensdauer 1 x 10<sup>5</sup> Schaltspiele  
Anschlussquerschnitt 2,5 mm<sup>2</sup>  
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