

# 302270090020

## Dual-In-Line-Relais 2 A




**Technische beschreibung:** Dual-In-Line-Relais, Printausführung, 2 Kontakte, Wechsler, 2 A, AgNi + Au, DC sensitiv, 9 V, arbeitsbereich - von 6.7 zu 13.5 V, bemesungsleistung 0.2 W, widerstand 405  $\Omega$ , strom 22 mA, haltespannung 3.15 V, rückfallspannung 0.45 V, versionen: Waschdicht (RT III), umgebungstemperatur von -40 zu +85 °C

**Vertriebliche beschreibung:** Kleines Schwachstromrelais in Dual-In-Line Bauform für die Leiterplattenmontage mit vergoldeten Kontakten für sicheres Schalten von Signalen im Kleinlastbereich und geringem Spulenverbrauch.

[ZUR PRODUKTSEITE](#)

### Technische Merkmale:

<b>Abmessungen:</b>	10.1x11.4x20.3 mm
<b>Anzahl der kontakte:</b>	2 Kontakte, Wechsler
<b>Arbeitsbereich dc:</b>	6.7...13.5 V
<b>Betriebsspannung dc:</b>	9 V
<b>Elektrische lebensdauer:</b>	100000 cycles
<b>Isolation spule/ kontakte:</b>	1.5 kV
<b>Max. dauerstrom:</b>	2 A
<b>Nennspannung kontakte:</b>	125 V AC
<b>Spannungsart:</b>	DC sensitiv
<b>Umgebungstemperatur:</b>	-40...85 °C
<b>Zulassungen/zertifizierungen (details auf anfrage):</b>	

**Benötigen Sie weitere Informationen?**

[Vertrieb kontaktieren](#) [Händler finden](#)