

302270120020

Dual-In-Line-Relais 2 A




Technische beschreibung: Dual-In-Line-Relais, Printausführung, 2 Kontakte, Wechsler, 2 A, AgNi + Au, DC sensitiv, 12 V, arbeitsbereich - von 8.4 zu 18 V, bemesungsleistung 0.2 W, widerstand 720 Ω , strom 16 mA, haltespannung 4.2 V, rückfallspannung 0.6 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:

Abmessungen:	10.1x11.4x20.3 mm
Anzahl der kontakte:	2 Kontakte, Wechsler
Arbeitsbereich dc:	8.4...18 V
Betriebsspannung dc:	12 V
Elektrische lebensdauer:	100000 cycles
Isolation spule/ kontakte:	1.5 kV
Max. dauerstrom:	2 A
Nennspannung kontakte:	125 V AC
Spannungsart:	DC sensitiv
Umgebungstemperatur:	-40...85 °C
Zulassungen/zertifizierungen (details auf anfrage):	

Benötigen Sie weitere Informationen?

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