

302270240020

Dual-In-Line-Relais 2 A



Technische beschreibung:

Dual-In-Line-Relais, Printausführung, 2 Kontakte, Wechsler, 2 A, AgNi + Au, DC sensitiv, 24 V, Arbeitsbereich - von 16.8 zu 36 V, Bemessungsleistung 0.2 W, Widerstand 2880 Ω, Strom 8.3 mA, Haltespannung 8.4 V, Rückfallspannung 1.2 V, Versionen: Waschdicht (RT III), Umgebungstemperatur von -40 zu +85 °C

Dieses Bild dient nur zu Illustrationszwecken und stellt daher möglicherweise nicht den genauen Produkt Code. Die Farben können variieren.

[ZUR PRODUKTSEITE](#)

Technische Merkmale:

Abmessungen:	10.1x11.4x20.3 mm
Anzahl der kontakte:	2 Kontakte, Wechsler
Arbeitsbereich dc:	16.8...36 V
Bemessungsleistung dc:	0.2 W
Betriebsspannung dc:	24 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
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.
Zulassungen/zertifizierungen (details auf anfrage):	

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen, technischen Details, Daten und Merkmale können jederzeit geändert oder modifiziert werden.

Sie dienen nur zu Informationszwecken und bilden nicht die Grundlage für einen Vertrag.

Benötigen Sie weitere Informationen?

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