

# 322170054000

## Przełącznik subminiaturowy do PCB 6 A



### Opis techniczny:

Miniaturowy przełącznik do obwodów drukowanych, Montaż PCB, 1 zestyk, Przełączny, 6 A, AgSnO<sub>2</sub>, Cewka czuła DC, 5 V, działający z 3.9 do 7.5 V, moc znamionowa 0.2 W, rezystancja 125 Ω, zużycie 40 mA, napięcie podtrzymania 2 V, napięcie odpadania 0.5 V, wersja: Szczelne (RT III), temperatura otoczenia z -40 do +85 °C

Obraz należy traktować jako orientacyjny i niekoniecznie odpowiada on kodowi produktu.

[PRZEJDŹ DO STRONY PRODUKTU](#)

### Specyfikacja techniczna:

Izolacja cewki/zestyków:	5 kV
Konfiguracja zestyków:	1 zestyk, Przełączny
Moc znamionowa DC:	0.2 W
Napięcie zasilania DC:	5 V
Napięcie znamionowe zestyków:	250 V AC
Opis handlowy:	Przełącznik subminiaturowy do PCB, 1 zestyk przełączny lub zwierny, 6A. Czuła cewka.
Prąd znamionowy zestyków:	6
Temperatura otoczenia - pracy:	-40...85 °C
Trwałość elektryczna:	50000 cykle
Wymiary:	10x10.7x20 mm
Zakres napięcia zasilania DC:	3.9...7.5 V
Zasilanie:	Cewka czuła DC
Certyfikaty i atesty jakości (według typu):	

Charakterystyka opisana w niniejszym dokumencie może ulec zmianie lub modyfikacji w dowolnym momencie. Informacje należy traktować wyłącznie jako orientacyjne, a zatem nie mają one wartości umownej.

### Potrzebujesz więcej informacji?

[Skontaktuj się z naszą siecią sprzedaży](#) [Zadzwoń pod bezpłatny numer 618659407](#) [Znajdź dealera](#)