

# 434170124000

## Miniaturowy przekaźnik do obwodów drukowanych 10 - 16 A



### Opis techniczny:

Miniaturowy przekaźnik do obwodów drukowanych, PCB - raster 3.2 mm, 1 zestyk, Przetączy, 10 A, AgSnO<sub>2</sub>, Cewka czuła DC, 12 V, działający z 8.4 do 18 V, moc znamionowa 0.25 W, rezystancja 580 Ω, zużycie 20.7 mA, napięcie podtrzymania 4.8 V, napięcie odpadania 0.6 V, wersja: Standardowe (RT II), 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:	6 kV
Konfiguracja zestyków:	1 zestyk, Przetączy
Moc znamionowa DC:	0.25 W
Napięcie zasilania DC:	12 V
Napięcie znamionowe zestyków:	250 V AC
Opis handlowy:	Niski przekaźnik do obwodów drukowanych z 1 zestykiem przetącznym 10 A (raster 3.2 lub 5 mm). Izolacja pomiędzy cewką a zestykami 10 mm, 6 kV (1.2/50 μs). Styki bez kadmu. Wykonanie standardowe: RT II standard, RT III opcja.
Prąd znamionowy zestyków:	10
Temperatura otoczenia - pracy:	-40...85 °C
Trwałość elektryczna:	100000 cykle
Wymiary:	10.2x15.4x30.2 mm
Zakres napięcia zasilania DC:	8.4...18 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](#)