

405190240000

Miniaturowy przekaźnik do obwodów drukowanych 8 - 10 - 12 - 16 A










Opis techniczny:

Miniaturowy przekaźnik do obwodów drukowanych, Raster 5 mm, 1 zestyk, Przełączny, 12 A, AgNi, Cewka DC, 24 V, działający z 17.5 do 36 V, moc znamionowa 0.65 W, rezystancja 900 Ω , zużycie 27 mA, napięcie podtrzymania 9.6 V, napięcie odpadania 2.4 V, opcja: Długość pinów 5.2 mm (przekaźniki do gniazd), 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, Przełączny
Moc znamionowa DC:	0.65 W
Napięcie zasilania DC:	24 V
Napięcie znamionowe zestyków:	250 V AC
Opis handlowy:	Miniaturowy przekaźnik, 1 zestyk przełączny 12 A. Do gniazd serii 95 i obwodów drukowanych (raster 5.0 mm). Cewki AC i DC (650 mW lub 500 mW). Materiał styków bez kadmu. Odległość pomiędzy cewką a zestykami w powietrzu i wzdłuż izolacji 8 mm, wytrzymałość izolacji cewka-zestyki 6 kV (1.2/50 μ s).
Prąd znamionowy zestyków:	12
Temperatura otoczenia - pracy:	-40...85 °C
Trwałość elektryczna:	200000 cykle
Wymiary:	12.4x25x29 mm
Zakres napięcia zasilania DC:	17.5...36 V
Zasilanie:	Cewka 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](#)