

622390124300

Przełącznik mocy 16 A






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

Opis techniczny:

Przełącznik dużej mocy, Montaż PCB, 3 zestyki, Z (≥ 3 mm przerwa zestykowa), 16 A, AgSnO₂, Cewka DC, 12 V, działający z 9.6 do 13.2 V, moc znamionowa 1.3 W, rezystancja 110 Ω , zużycie 109 mA, napięcie podtrzymania 7.2 V, napięcie odpadania 1.2 V, temperatura otoczenia z -40 do +50 °C

[PRZEJDŹ DO STRONY PRODUKTU](#)

Specyfikacja techniczna:

Izolacja cewki/zestyków:	6 kV
Konfiguracja zestyków:	3 zestyki, Z (≥ 3 mm przerwa zestykowa)
Moc znamionowa DC:	1.3 W
Napięcie zasilania DC:	12 V
Napięcie znamionowe zestyków:	250 V AC
Opis handlowy:	Przełącznik mocy 16 A do montażu do obwodów drukowanych. 3 zestyki przełączne lub zwierne (o zwiększonej przerwie ≥ 3 mm pomiędzy zestykami). Cewki AC i DC. Wzmocniona izolacja pomiędzy cewką a zestykami zgodnie z EN 60335-1, w powietrzu 6 mm, wzdłuż izolacji 8 mm. Separacja pomiędzy cewką a zestykami w układzie SELV.
Prąd znamionowy zestyków:	16
Temperatura otoczenia - pracy:	-40...50 °C
Trwałość elektryczna:	100000 cykle
Wymiary:	38.2x49.1x35.8 mm
Zakres napięcia zasilania DC:	9.6...13.2 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](#)