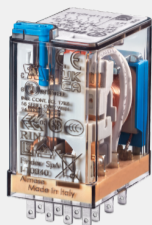


553490120074

Miniaturowy przekaźnik przemysłowy 7 - 10 A














Opis techniczny:

Przekaźnik przemysłowy, Wersja z gniazdem wtykowym, 4 zestyki, 7 A, Cewka DC, 12 V, działający z 9.6 do 13.2 V, moc znamionowa 1 W, rezystancja 140 Ω , zużycie 86 mA, napięcie podtrzymania 6 V, napięcie odpadania 1.2 V, Materiał styków: AgNi, P, Przycisk testujący z funkcją blokowania + podwójne LED (DC neutralna biegunowość) + mech. wskaźnik, 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:	4 kV
Konfiguracja zestyków:	4 zestyki, Przełączny
Moc znamionowa DC:	1 W
Napięcie zasilania DC:	12 V
Napięcie znamionowe zestyków:	250 V AC
Opis handlowy:	Miniaturowy przekaźnik przemysłowy do gniazd, 4P 7 A. Do gniazd serii 94. Cewki AC i DC. Standardowo wyposażony w przycisk testujący z blokadą zestyków i mechaniczny wskaźnik zadziałania.
Prąd znamionowy zestyków:	7
Temperatura otoczenia - pracy:	-40...85 °C
Trwałość elektryczna:	150000 cykle
Wymiary:	20.7x37.2x27.7 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](#)