

601290240040

Przełącznik przemysłowy 6 - 10 A




Opis techniczny:

Przełącznik przemysłowy, Do gniazd 8/11-pinowych, 2 zestyki, Przełączny, 10 A, AgNi, Cewka DC, 24 V, działający z 19.2 do 26.4 V, moc znamionowa 1.3 W, rezystancja 445 Ω , zużycie 53.9 mA, napięcie podtrzymania 12 V, napięcie odpadania 2.4 V, opcja: Przycisk testujący z funkcją blokowania + mech. wskaźnik zadziałania, temperatura otoczenia z -40 do +70 °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:	2 zestyki, Przełączny
Moc znamionowa DC:	1.3 W
Napięcie zasilania DC:	24 V
Napięcie znamionowe zestyków:	250 V AC
Opis handlowy:	Przełącznik przemysłowy 10 A do gniazd. 2 zestyki przełączne 10 A, gniazdo 8-pinowe.- Dostępna wersja z podwójnymi zestykami: typ 60.12-52xx, 2P, 6A, gniazdo 8-pinowe.
Prąd znamionowy zestyków:	10
Temperatura otoczenia - pracy:	-40...70 °C
Trwałość elektryczna:	200000 cykle
Wymiary:	32.5x54.2x36.4 mm
Zakres napięcia zasilania DC:	19.2...26.4 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](#)