

601390240040

Przełącznik przemysłowy 6 - 10 A



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

Opis techniczny:

Przełącznik przemysłowy, Do gniazd 8/11-pinowych, 3 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

[PRZEJDŹ DO STRONY PRODUKTU](#)

Specyfikacja techniczna:

Izolacja cewki/zestyków:	3.6 kV
Konfiguracja zestyków:	3 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. 3 zestyki przełączne 10 A, gniazdo 11-pinowe. Przycisk testujący z funkcją blokowania i mechaniczny wskaźnik zadziałania (wersja standardowa). Dostępna wersja z podwójnymi zestykami: typ 60.13-52xx, 3P, 6A, gniazdo 11-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](#)