

601380480040

Przełącznik przemysłowy 6 - 10 A



Opis techniczny:

Przełącznik przemysłowy, Do gniazd 8/11-pinowych, 3 zestyki, Przełączny, 10 A, AgNi, Cewka AC, 48 V, działający z 38.4 do 52.8 V, moc znamionowa 2.2 VA, rezystancja 290 Ω, zużycie 47 mA, napięcie podtrzymania 38.4 V, napięcie odpadania 9.6 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:	3.6 kV
Konfiguracja zestyków:	3 zestyki, Przełączny
Moc znamionowa AC:	2.2 VA
Napięcie zasilania AC:	48 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 AC:	38.4...52.8 V
Zasilanie:	Cewka AC

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](#)