

260882304000

Przełącznik impulsowy 10 A



Opis techniczny:

Przełącznik impulsowy, 10 A, Cewka AC, 230 V, działający z 184 do 253 V, moc znamionowa 4.8 VA, rezystancja 6250 Ω , zużycie 20 mA, Materiał styków: AgSnO₂, temperatura otoczenia z -40 do +40 °C

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

[PRZEJDŹ DO STRONY PRODUKTU](#)

Specyfikacja techniczna:

Konfiguracja zestyków:	2 Z
Napięcie zasilania:	230 V
Napięcie znamionowe zestyków:	230 V AC
Opis handlowy:	Elektromechaniczny przełącznik bistabilny z elektrycznie oddzielnymi obwodami cewki i styków. Przełącznik dwufazowy z 4 sekwencjami, 2 styki Z (DPST-Z). Cewka AC. Możliwość montażu za zaślepkami.
Prąd znamionowy zestyków:	10
Rodzaj instalacji:	Zaciski śrubowe, 2 polowy impulsowy 2Z, 4 sekwencje
Wymiary:	35.2x40.7x22.7 mm
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](#)