

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/przekaznik-czasowy-opozniajacy-zalaczenie-0-1-s-100-h-230-v-ac-2-oc-rexl2tmp7-p-111081.html>



Przełącznik czasowy opóźniający załączenie- 0,1 s..100 h, 230 V AC, 2 OC REXL2TMP7 Schneider Electric

Cena brutto	246,91 zł
Cena netto	200,74 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	Towar na zamówienie
Kod producenta	REXL2TMP7
Kod EAN	3389119400053
Producent	SCHNEIDER ELECTRIC
Twoje korzyści	  

Opis produktu

- Blok styków pomocniczych montowany na styczniku: Nie
- Funkcja formowania impulsu: Nie
- Funkcja gwiazda-trójkąt: Nie
- Funkcja migotania, załączanie zboczem narastającym, czas ustalony: Nie
- Funkcja migotania, załączanie zboczem opadającym, czas ustalony: Nie
- Funkcja opóźnionego wyłączenia: Nie
- Funkcja opóźnionego załączenia: Tak
- Funkcja taktowania zboczem narastającym, czas nastawiany: Nie
- Funkcja taktowania zboczem opadającym, czas nastawiany: Nie
- Funkcja wyłączania impulsowego: Nie
- Funkcja załączania impulsowego: Nie
- Głębokość [mm]: 63
- Indeks producenta: REXL2TMP7
- Liczba wyjść zwłocznych, styk przełączny: 2
- Możliwość sterowania zdalnego: Nie
- Odpowiednie tylko dla systemów zdalnego sterowania: Nie
- Rodzaj napięcia sterowniczego: AC
- Rodzaj połączenia elektrycznego: Połączenie wtykowe
- Szerokość [mm]: 21
- Wyjścia, rewersyjne zwłoczne/bezzwłoczne: Nie
- Wysokość [mm]: 27
- Z gniazdem wtykowym: Tak
- Z wyjściem półprzewodnikowym: Nie
- Zakres nastawy czasu [s] od: 0.1
- Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz [V] od: 230
- Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz [V] do: 230