




Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/przekaznik-czasowy-1p-3a-0-05sek-100h-24-240v-ac-dc-migotanie-etr2-42-262688-p-103057.html>

**BRAK
ZDJĘCIA**



Przełącznik czasowy 1P 3A 0,05sek-100h 24-240V AC/DC migotanie ETR2-42 262688 Eaton

Cena brutto	643,65 zł		
Cena netto	523,29 zł		
Dostępność	Niedostępny		
Czas wysyłki	Towar na zamówienie		
Kod producenta	262688		
Kod EAN	4015082626884		
Producent	EATON		
Twoje korzyści	 DARMOWA wysyłka od 500 zł netto	 Gwarancja BEZPIECZENSTWA	 BEZPŁATNE wsparcie techniczne

Opis produktu

- Blok styków pomocniczych montowany na styczniku: Nie
- Funkcja formowania impulsu: Nie
- Funkcja gwiazda-trójkąt: Nie
- Funkcja migotania, załączanie zboczem narastającym, czas ustalony: Tak
- Funkcja migotania, załączanie zboczem opadającym, czas ustalony: Tak
- Funkcja opóźnionego wyłączenia: Nie
- Funkcja opóźnionego załączenia: Nie
- 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: 262688
- Liczba wyjść bezzwłocznych, styk przełączny: 1
- Możliwość sterowania zdalnego: Tak
- Odpowiednie tylko dla systemów zdalnego sterowania: Nie
- Rodzaj napięcia sterowniczego: AC/DC
- Rodzaj połączenia elektrycznego: Połączenie śrubowe
- Szerokość [mm]: 18
- Wyjścia, rewersyjne zwłoczne/bezzwłoczne: Nie
- Wysokość [mm]: 70
- Z gniazdem wtykowym: Nie
- Z wyjściem półprzewodnikowym: Nie
- Zakres nastawy czasu [s] do: 360000
- Zakres nastawy czasu [s] od: 0.05
- Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz [V] do: 240
- Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz [V] od: 24
- Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz [V] do: 240
- Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz [V] od: 24
- Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC [V] do: 240
- Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC [V] od: 24



FabrykaElektryka.pl

Rozsądny sposób na zakupy elektrotechniki i automatyki
