



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	<b>624,64 zł</b>		
Cena netto	<b>507,84 zł</b>		
Dostępność	<b>Niedostępny</b>		
Czas wysyłki	<b>Towar na zamówienie</b>		
Kod producenta	<b>262688</b>		
Kod EAN	<b>4015082626884</b>		
Producent	<b>EATON</b>		
Twoje korzyści	 <b>DARMOWA</b> wysyłka od 500 zł netto	 <b>Gwarancja</b> <b>BEZPIECZENSTWA</b>	 <b>BEZPŁATNE</b> 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 bezwłocnych, 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/bezwłoczne: 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

---