



Przełącznik czasowy jednofunkcyjny LI, LE, sterowanie 12...240VAC/DC, wyjście przełącznik 1P 16A 250V, szerokość 17,5mm, montaż na szynie DIN 35mm

Indeks: 218634 Producent: FINDER Kod producenta: 80.91.0.240.0000

Cena: **364.52 zł**

Opis

Przełącznik czasowy jednofunkcyjny LI, LE, sterowanie 12...240VAC/DC, wyjście przełącznik 1P 16A 250V, szerokość 17,5mm, montaż na szynie DIN 35mm

Producent: FINDER

Przełącznik czasowy jednofunkcyjny LI, LE, sterowanie 12...240VAC/DC, wyjście przełącznik 1P 16A 250V, szerokość 17,5mm, montaż na szynie DIN 35mm. Szukasz optymalnego rozwiązania dla zleconych albo rozpoczętych projektów. Nie chcesz tracić czasu na żmudne poszukiwanie podstawowych informacji o produkcie. Zapoznaj się z opisem technicznym produktu z naszej oferty. Profesjonalnie i kompleksowo obsługujemy firmy wykonawcze i inne. Zakres nastawy czasu: 0.1 ... 86400 s. Napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz: 12 ... 240 V[O]

- 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 załączania nie
- Funkcja taktowania zboczem narastającym, czas nastawiany tak
- Funkcja taktowania zboczem opadającym, czas nastawiany nie
- Funkcja wyłączenia impulsowego nie
- Funkcja załączania impulsowego nie
- Głębokość 60.8 mm
- Liczba wyjść bezzwłoczných, styk przełączny 0
- Liczba wyjść bezzwłoczných, styk rozwierny 0
- Liczba wyjść bezzwłoczných, styk zwierny 0
- Liczba wyjść zwłoczných, styk przełączny 1
- Liczba wyjść zwłoczných, styk rozwierny 0
- Liczba wyjść zwłoczných, styk zwierny 0
- Możliwość sterowania zdalnego nie
- Odpowiedni do systemów zdalnego sterowania nie
- Rodzaj napięcia sterowania AC/DC
- Rodzaj połączenia elektrycznego Połączenie śrubowe
- Szerokość 17.5 mm
- Wyjścia, rewersyjne zwłocznel/bezzwłoczne nie

- **Wysokość** 88.8 mm
- **Z gniazdem wtykowym** nie
- **Z wyjściem półprzewodnikowym** nie
- **Zakres nastawy czasu** 0.1 ... 86400 s
- **Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz** 12 ... 240 V
- **Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz** 12 ... 240 V
- **Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC** 12 ... 240 V

Parametry

Stan	Nowy
Rodzaj	przełącznik
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.2
Kod producenta	80.91.0.240.0000
EAN	8012823274447