



Przełącznik czasowy wielofunkcyjny AI, DI, SW, BE, CE, DE

Indeks: **184334** Producent: **Finder** Kod producenta: **80.01.0.240.0000**

Cena: 304.95 zł

Opis

Przełącznik czasowy wielofunkcyjny AI, DI, SW, BE, CE, DE

Producent: Finder

Zakresy czasowe od 0,1s do 20h, sterowanie 12...240VAC/DC, wyjście przełącznik 1P 16A 250V, szerokość 17,5mm, montaż na szynie DIN 35mm

- Blok styków pomocniczych montowany na styczniku nie
- Funkcja formowania impulsu tak
- Funkcja gwiazda-trójkąt nie
- Funkcja migotania, załączanie zboczem narastającym, czas ustalony tak
- Funkcja migotania, załączanie zboczem opadającym, czas ustalony nie
- Funkcja opóźnionego wyłączenia tak
- Funkcja opóźnionego załączania tak
- Funkcja taktowania zboczem narastającym, czas nastawiany nie
- Funkcja taktowania zboczem opadającym, czas nastawiany nie
- Funkcja wyłączenia impulsowego nie
- Funkcja załączania impulsowego tak
- 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 zwłoczne/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

Rodzaj	przełącznik
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.2
EAN	8012823274393
Stan	Nowy

Zdjęcia

