



## Przełącznik czasowy jednofunkcyjny AI 1P 16A 0,1s - 20h 24-240VAC/DC 80.11.0.240.0000 - Finder



Numer artykułu SKU:  
**FI-80.11.0.240.0000**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Natychmiast



## OPIS PRODUKTU

Cechy:

Przełącznik czasowy 80.01 - wielofunkcyjny, uniwersalne napięcie zasilania

Przełącznik czasowy 80.11 - jednofunkcyjny, uniwersalne napięcie zasilania

Przełącznik czasowy 80.21 - jednofunkcyjny, uniwersalne napięcie

Przełącznik czasowy 80.41 - opóźnione rozłączenie - odmierzenie czasu od ujemnego zbocza impulsu sterującego, uniwersalne napięcie

Przełącznik czasowy 80.91 - asymetryczny impulsator, uniwersalne napięcie

- szerokość 17.5 mm
- do wyboru sześć skal czasowych od 0.1 s do 24 h
- wysoka izolacja pomiędzy wejściem a wyjściem
- montaż na szynie DIN 35 mm (EN 60715)
- płaski jak i krzyżowy wkrętak może być użyty do ustawiania funkcji i zakresów czasu, wypełnienia zakresów oraz zwolnienia zaczepek mocujących na szynie
- uniwersalne zasilanie z wykorzystaniem technologii PWM

### Modułowy przełącznik czasowy z wyjściem SSR

- szerokość 17.5 mm
- sześć skal czasowych od 0.1s do 24 h
- wysoka izolacja pomiędzy wejściem a wyjściem
- montaż na szynę DIN 35 mm (EN 60715)
- wyjście wielonapięciowe (24...240 V AC/DC), niezależnie od napięcia wejściowego
- uniwersalne zasilanie z wykorzystaniem technologii PWM

Przełącznik czasowy 80.61 - opóźnione otwarcie zestyku po zaniku napięcia zasilania, uniwersalne napięcie

**Przełącznik czasowy 80.82 - przełączanie gwiazda - trójkąt, uniwersalne napięcie**

- szerokość 17.5 mm
- wybór funkcji obrotowym przełącznikiem
- do wyboru cztery zakresy czasowe od 0.05s do 180s (80.61)
- do wyboru sześć zakresów czasu od 0.1 s do 20 min (80.82)
- wysoka izolacja pomiędzy wejściem a wyjściem
- montaż na szynę DIN 35 mm (EN 60715)

**DANE TECHNICZNE**

Rodzaj połączenia elektrycznego	połączenie śrubowe
Wyjścia, rewersyjne zwłoczne/bezwłoczne	nie
Odpowiednie tylko dla systemów zdalnego sterowania	nie
Możliwość sterowania zdalnego	nie
Funkcja formowania impulsu	nie
Blok styków pomocniczych montowany na styczniku	nie
Z gniazdem wtykowym	nie
Funkcja wyłączenia impulsowego	nie
Z wyjściem półprzewodnikowym	nie
Funkcja załączania impulsowego	nie
Liczba wyjść zwłocznych, styk przełączny	1
Rodzaj napięcia sterowniczego	AC/DC
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC do	240 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz od	24 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz do	240 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz od	24 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz do	240 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC od	24 V
Zakres nastawy czasu do	72000 s
Zakres nastawy czasu od	0,1 s

Nr kat.	FI-80.11.0.240.0000
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 09:09