



## Wielofunkcyjny programowalny przekaźnik czasowy NFC 2P 16A 12...24V AC/DC 84.02.0.024.0000 - Finder



**Numer artykułu SKU:  
FI-84.02.0.024.0000**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: Natychmiast**



## OPIS PRODUKTU

**Wielofunkcyjny inteligentny przekaźnik czasowy Typ 84.02 - 1 P (16 A) + 1 P (16 A)**

### Cechy:

- **2 w 1:** dwa niezależne kanały
- dwie wersje zasilania: 12...24 V AC/DC i 110...240 V AC/DC (bez polaryzacji)
- dwa tryby programowania: Tryb "Smart" - programowanie za pomocą smartfonu z komunikacją NFC lub tryb "Classic" - programowanie za pomocą joysticka
- szeroki, podświetlany wyświetlacz ułatwiający odczytanie wszystkich informacji podczas programowania i eksploatacji
- elastyczność: możliwość stworzenia nowych, specjalnych funkcji poprzez kombinację 30 funkcji dostępnych na każdym kanale
- doskonała precyzja i możliwość wyboru nastawy czasu: zakresy czasu; 0.1 sekundy, sekundy, minuty, godziny, nastawa czasu do 4 cyfr, z zakresu 000.1 sekundy do 9999 godzin
- duży wyświetlacz umożliwia łatwe odczytanie: nastawy czasu, bieżącego czasu, odliczanego czasu, stanu komendy wejściowej, stanu wyjścia
- dwa niezależne wejścia Start - jeden na kanał
- jedno wspólne wejście Reset (wybierane zastosowanie do jednego lub dwóch kanałów)
- jedno wspólne wejście Pause (wybierane zastosowanie do jednego lub dwóch kanałów)
- sesja programowania zabezpieczona blokadą PIN
- tryby odliczania w górę lub w dół
- typ 84.02.0.024.0000: można połączyć licznik bezpośrednio z czujnikami zbliżeniowymi (PNP i NPN)
- do montażu na szynie DIN 35 mm (EN 60715)

### Zastosowanie:

- timery i sterowanie oświetleniem
- automatyczne myjnie samochodowe

- wiertarki, polerki i szlifierki
- piece przemysłowe i piekarniki
- etykieciarki
- baseny i fontanny

## DANE TECHNICZNE

Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz od	12 V
Funkcja formowania impulsu	tak
Funkcja wyłączenia impulsowego	tak
Z wyjściem półprzewodnikowym	nie
Funkcja załączania impulsowego	tak
Funkcja taktowania zboczem opadającym, czas nastawiany	tak
Funkcja opóźnionego załączenia	tak
Funkcja opóźnionego wyłączenia	tak
Rodzaj połączenia elektrycznego	połączenie śrubowe
Rodzaj napięcia sterowniczego	AC/DC
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC do	24 V
Wysokość	84 mm
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz do	24 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz od	12 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz do	24 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC od	12 V
Zakres nastawy czasu do	35996400 s
Zakres nastawy czasu od	0,1 s
Liczba wyjść zwłocznych, styk przełączny	2
Liczba wyjść bezzwłocznych, styk przełączny	2
Głębokość	56 mm
Szerokość	35 mm

Nr kat.

FI-84.02.0.024.0000

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:06