

# Przełącznik czasowy (wielofunkcyjny) PCM-04/24V

Kod ElektriKo: 60181 Kod Zamel: EXT10000082



## Dane techniczne:

- Napięcie zasilania **24 V AC/DC**
- Znamionowy pobór prądu **36 mA**
- Waga **0.07**
- Napięcie zasilania **24 V AC/DC**
- Znamionowy pobór prądu **36 mA**
- Waga **0.07**
- Stopień ochrony **IP20**
- Maksymalna moc przełącznika **4000 VA**
- Styki **1NO/NC**
- Napięcie maksymalne styków **250 V**
- Prąd przełącznika **16 A**
- Mocowanie obudowy **szyna TH35 (PN-EN 60715)**

Wielofunkcyjny przełącznik czasowy PCM-04/24V służy do realizacji funkcji czasowych w układach automatyki i sterowania. Posiada 10 niezależnych trybów pracy wyzwalanych napięciem zasilającym lub zewnętrznym impulsem

wyzwalającym (pochodzącym z linii L lub N). Cechuje go bardzo szeroki zakres nastaw czasu oraz funkcje stałego załączenia i wyłączenia. Możliwa jest zmiana trybu bez konieczności oczekiwania na zakończenie aktualnie wykonywanego cyklu.

Wymiary jednomodułowa (17,5 mm) 90x17,5x66 mm

Opakowanie zbiorcze 60 [szt.]

Waga 79 g

Zakres nastaw czasu t

dyskretnie 0.1 ÷ 1 s

dyskretnie 1 ÷ 10 s

dyskretnie 0.2 ÷ 1.7 min

dyskretnie 1 ÷ 10 min

dyskretnie 0.2 ÷ 1.7 h

dyskretnie 1 ÷ 10 h

dyskretnie 0.4 ÷ 4.2 dni

dyskretnie 1 ÷ 10 dni