

Programator czasowy tygodniowy jednokanałowy ZCM-11P/U

Kod ElektriKo: 60192 Kod Zamel: EXT10000186



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Napięcie zasilania **230 V AC**
- Waga **0.14**
- Napięcie zasilania **230 V AC**
- Waga **0.14**
- Stopień ochrony **IP20**
- Moc **1,W**
- Maksymalna moc przekaźnika **4000 VA**
- Styki **1NO/NC**
- Napięcie maksymalne styków **250 V**
- Prąd przekaźnika **16 A**
- Znamionowy pobór prądu **3 VA**
- Mocowanie obudowy **szyna TH35 (PN-EN 60715)**

Cyfrowe zegary sterujące służą do realizacji funkcji czasowych w układach automatyki i sterowania. Programator

czasowy 1-kanalowy tygodniowy ZCM-11P/U realizuje operacje sterowania przekaźnikiem wyjściowym w zależności od nastaw programowych (dzień tygodnia, godzina). Dodatkowym atutem programatora ZCM-11P/U jest możliwość przekopiowania ustawionych w zegarze programów na zewnętrzną pamięć przenośną w celu ich łatwego przeniesienia do innych programatorów.

- uruchomienie oraz wyłączenie aplikacji o określonej godzinie z uwzględnieniem dnia tygodnia,
- tryb impulsowy pozwalający na generację krótkotrwałego impulsu sterującego,
- tryb pracy losowej pozwalający na realizację m. in. symulacji obecności,
- wbudowany inteligentny kalendarz - automatyczna korekcja czasu letni/zimowy,
- prosta instalacja i obsługa,
- bateryjne podtrzymanie ustawień zegara,
- pamięć zewnętrzna pozwalająca na szybkie przenoszenie ustawień między programatorami,
- wejście sterujące zewnętrzne,
- podświetlany ekran LCD
- obudowa dwumodułowa 90x35x66 mm