

Link do produktu: <https://www.mikroprocesor.com.pl/wwwprotechemodelpl-p-71.html>

## DigiTIMER V2



Cena brutto	<b>299,00 zł</b>
Cena netto	<b>243,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>DIGI-2</b>
Kod producenta	<b>DIGI-2</b>
Producent	<b>ProTech</b>

### Opis produktu

**DigiTIMER V2** - uniwersalny układ sterownika czasowego umożliwiającego przełączanie obwodu sterowanego po ustalonym cyfrowo czasie.

### Cechy urządzenia:

- Urządzenie tablicowe
- Klawisze nastawy czasu
- Dodatkowy klawisz wyzwalania
- Zewnętrzne wyzwalanie, tylko start odliczania (**stykiem N.O.**)
- Czytelny wyświetlacz LED 13,2mm
- Możliwe różne kolory wyświetlacza LED
- Sygnalizacja akustyczna (opcjonalnie)
- Kontrolki LED stanu przekaźnika roboczego
- Trzy konfigurowalne tryby pracy do wyboru: **SEKUNDOWY, MINUTOWY i GODZINOWY**
- Zakres sekundowy (**0...99 sekund**)
- Zakres minutowy (**0...99 minut**)
- Zakres godzinowy (**0...24 godzin**)
- Konfigurowalny tryb pracy przekaźnika jako **Normal Open lub Normal Close (N.O./N.C.)**
- Tryb pracy "N.C." ma zwarty styk przy podanym zasilaniu
- **Pamięć nieulotna** przechowująca ostatnią nastawę czasu, tryb pracy przekaźnika oraz zakres pracy (jako "sekundnik" lub jako "minutnik")
- Cyfrowy **filtr zakłóceń wyzwalania** zewnętrznego
- Nominalne napięcie pracy **12 V.D.C.**
- Dopuszczalny zakres napięcia zasilania **9...30 V.D.C.**
- Styk wewnętrznego przekaźnika o obciążalności **do 8A / 250 V.A.C.**
- Cykliczna praca przy zwarcu styków wyzwalania zewnętrznego
- Na tylnej ściance urządzenia znajduje się bloczek przyłączeniowy zasilania, styku przekaźnika oraz dodatkowego wyzwalania zewnętrznego.
- Wymiary: **72 X 37 X 72 mm** (szerokość frontu X wysokość frontu X głębokość całkowita)
- Otwór wymagany w montażu tablicowym : **67 X 32 mm**