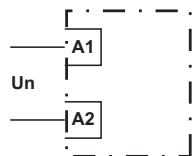




## LCP-10 Licznik Czasu Pracy

LCP-10



Schemat wyprowadzeń

### Właściwości

- Pomiar czasu pracy urządzeń elektrycznych
- Konstrukcja elektroniczna
- Brak możliwości kasowania
- Dioda LED sygnalizująca pracę licznika
- Montaż na szynie 35mm

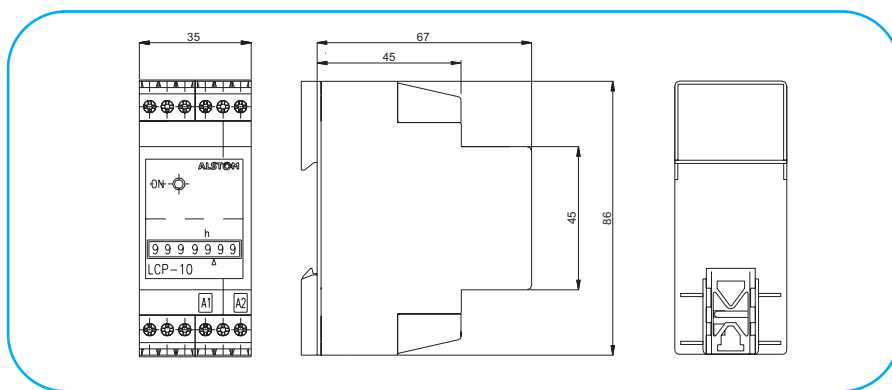
### Zasada działania

Licznik połączony jest równolegle z urządzeniem, którego czas pracy ma być mierzony. Załączenie napięcia zasilania powoduje uruchomienie licznika i rozpoczęcie zliczania czasu pracy urządzenia. Kolejne załączenie powoduje doliczanie czasu do stanu poprzedniego. Licznik nie posiada możliwości zerowania.

Przy zasilaniu napięciem stałym należy łączyć biegun dodatni z zaciskiem A1.

### Dane techniczne

- Napięcie zasilania  
110, 48, 24, 12V DC  
230, 127, 110, 24V AC (50 Hz)
- Dopuszczalne zmiany napięcia zasilania  
(0,8-1,1)Un
- Pobór mocy  
< 1VA
- Zakres pomiarowy  
99999,99h
- Uchyb pomiaru czasu  
≤ 0,1%
- Dokładność odczytu  
0,01h
- Temperatura pracy  
(-10...+55)°C



Wymiary licznika LCP-10

### Sposób zamawiania

☛ typ licznika

☛ napięcie zasilania

**Przykład**

☛ LCP-10

☛ 230V AC

Uwaga: Szczegółowa informacja nt. wyrobu znajduje się w pełnej karcie katalogowej