

Link do produktu: <https://www.kablex.net/fandf-licznik-imp-24-264v-ac-dc-1p-8a-8-cyfr-mod-cli-p-1333.html>

# F&F Licznik imp.24-264V AC/DC 1P 8A 8 cyfr mod.CLI

Cena	<b>364,61 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>CLI-02</b>
Producent	<b>F&amp;F</b>

## Opis produktu

CLI-02

Programowalny.

### Przeznaczenie

CLI-02 jest programowalnym, wielofunkcyjnym licznikiem elektronicznym umożliwiającym zliczanie impulsów zewnętrznych w zakresie od 0 do 99 999 999 999 (lub przy wykorzystaniu wewnętrznego dzielnika do 99 999 999 999). Impulsy są zliczane według indywidualnego programu ustawionego przez użytkownika. Po osiągnięciu wartości granicznej licznik wykona akcję skonfigurowaną według indywidualnych potrzeb użytkownika.

### Funkcje licznika

- \* panel sterujący, umożliwiający zaprogramowanie i monitorowanie pracy urządzenia
- \* wejście licznikowe przystosowane do pracy z sygnałami AC/DC o amplitudzie od 10 do 264V i częstotliwości do 50 Hz dla sygnałów AC i 5kHz dla sygnałów DC
- \* ustawialny parametr PRÓG z zakresu 1÷99 999 999 określający graniczną liczbę impulsów które mają być zliczone w każdym cyklu pracy
- \* tryb odliczania "w dół" od zadanej wartości, z sygnalizacją osiągnięcia zera (np. 9999~0)
- \* wybór zbocza impulsu wejściowego (narastające lub opadające), na które reagował będzie licznik
- \* zewnętrzne wejście zerujące RESET
- \* możliwość automatycznego zerowania licznika lokalnego (praca w pętli) z możliwością ustawienia wybranej akcji przekaźnika
- \* wyjście przekaźnikowe sygnalizujące osiągnięcie zadanego stanu licznika (styk 1P 8A)
- \* wybór akcji przekaźnika: impuls o zadanej długości czasu; zmiana stanu WŁ~WYŁ lub WYŁ~WŁ
- \* licznik lokalny, zerowany za pomocą zewnętrznego wejścia zerującego, lub za pomocą przycisku RESET
- \* licznik globalny (TOTAL), zliczający wszystkie impulsy (praca w pętli 0~99 999 999~0~ .... lub zerowany z poziomu menu konfiguracyjnego licznika)
- \* filtr cyfrowy, umożliwiający ograniczenie maksymalnej częstotliwości zliczanych impulsów (do eliminacji zakłóceń na wejściu licznika)
- \* pamięć stanu licznika lokalnego i globalnego po zaniku napięcia zasilania
- \* przeskalowanie wartości czytanych impulsów według zadanego mnożnika lub dzielnika
- \* blokada dostępu do menu programowego za pomocą kodu PIN
- \* określenie trybu podświetlania wyświetlacza
- \* menu programowe w jednym z trzech języków: polskim, angielskim lub rosyjskim

### Dane techniczne

zasilanie

INPUT: napięcie - stan niski

---

napięcie - stan wysoki

częstotliwość dla sygnału DC  
częstotliwość dla sygnału AC  
RESET: napięcie

styk

prąd obciążenia

pobór mocy

temperatura pracy

przyłącze

wymiary

montaż