

Czterokanałowy licznik impulsów. typ. AL154LI01

AL154LI01

Informacje ogólne:

AL154LI01 jest cztero-wejściowym licznikiem zdarzeń. Występują dwa typy liczników: z opto-izolowanymi wejściami dla wejść napięciowych, oraz bez optoizolacji przystosowany do wejść czujnikowych z wyjściami OC lub stykami przekaźnikowymi. Dostępne są wersje z mieszanymi wejściami. Wyniki prezentowane są w 4 wierszowym wyświetlaczu LCD. Liczniki można zatrzymać, zerować z klawiatury lub komputera. Komunikacja z komputerem przez interfejs **RS232** lub **RS422**.

Do licznika dołączany jest program APEK DIM04LI i APEK TUżytkownik.

Zastosowanie:

Nadzór procesów technologicznych.

Nadzór produkcji.(zdalny)

Liczniki zdarzeń.

Wejście komunikacyjne:

- Wejście zasilające: 6-12V wtyk 5.5/2.1.

- Włacznik zasilania.

Port RS232 lub RS422.



Parametry techniczne:

- 4 optoizolowane wejść licznikowych.
- Częstość impulsów wejściowych: 0 - 1,5 kHz;
- Napięcie impulsów wejściowych: 5 - 24VDC
- Maksymalne napięcie między wejściami: 1kVDC
- Zasilanie z zasilacza 9-12V/300mA.
- Prąd zasilania 120mA.
- Wyświetlacz LCD 4x20 znaków.
- Interfejs komunikacyjny: RS232 / RS422.
- Wymiary: LxSxG 180x80x40.

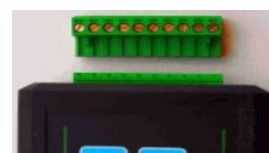
Obudowa:

- Wyświetlacz LCD 4x20znaków z podświetlaniem LED.
- Klawiatura membrankowa.



Aluminiowy korpus, z boczkami z ABS, wysokiej jakości klawiatura membrankowa z oknem na podświetlany wyświetlacz.

- 1 – NC
- 2 – wejście +L1
- 3 – wejście -L1
- 4 – wejście +L2
- 5 – wejście -L2
- 6 – wejście +L3
- 7 – wejście -L3
- 8 – wejście +L4
- 9 – wejście -L4
- 10– NC



Rozłączalne złącza śrubowe
PHOENIX 10PIN

Sposób oznaczania i zamawiania:

AL154LI01.X

- X - 5- wejścia napięciowe optoizolowane.
- 6- wejścia czujnikowe OC bez optoizolacji.

Przykład:

AL154LI01.5.

Producent zastrzega sobie możliwość wprowadzania zmian, które mogą nie być uwzględnione w tym dokumencie.