

Osmio-kanalowy licznik impulsów. typ. AL154LI01.8

AL154LI01.8

Informacje ogólne:

AL154LI01.8 jest osmio-wejściowym licznikiem zdarzeń. Występują dwa typy liczników: z optoizolowanymi 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. Wartości liczników pamiętane są po wyłączeniu napięcia zasilania. Komunikacja z komputerem przez interfejs **RS232**, **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.

- Włącznik zasilania.

Port RS232 lub RS422.



Parametry techniczne:

- 8 optoizolowane wejść licznikowych.
- Częstota 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 boczami z ABS, wysokiej jakości klawiatura membrankowa z oknem na podświetlany wyświetlacz.

- | | |
|-----------------|------------------|
| 1 – wejście +L1 | 9 – wejście +L5 |
| 2 – wejście -L1 | 10 – wejście -L5 |
| 3 – wejście +L2 | 11 – wejście +L6 |
| 4 – wejście -L2 | 12 – wejście -L6 |
| 5 – wejście +L3 | 13 – wejście +L7 |
| 6 – wejście -L3 | 14 – wejście -L7 |
| 7 – wejście +L4 | 15 – wejście +L8 |
| 8 – wejście -L4 | 16 – wejście -L8 |

Sposób oznaczania i zamawiania:

AL154LI01.8.X

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

Przykład:

AL154LI01.8.5.

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