

# SLIK-73

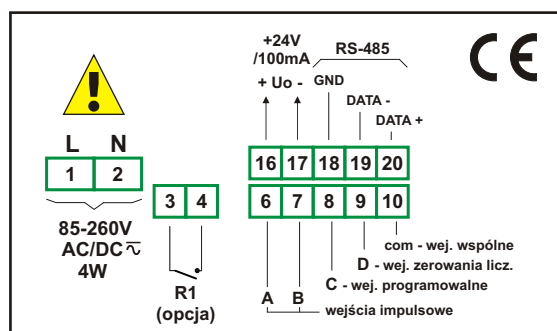
- ▣ licznik uniwersalny z funkcją dozownika
- ▣ 2 wejścia impulsowe liczące
- ▣ 1 wejście o programowalnej funkcji
- ▣ 1 wejście zerujące
- ▣ 1 wyjście przekaźnikowe lub OC (opcja)



Liczniki **SLIK-73** powstał z połączenia dotychczasowego SLI-73 i SLK-73. Wyposażony jest w dwa niezależne wejścia liczące, które mogą pracować w różnych konfiguracjach. Dodatkowe wejście o programowalnej funkcji umożliwia zmianę kierunku zliczania lub zatrzymanie zliczania. Licznik **SLIK-73** wyposażony jest w niezależne wejście kasujące. Posiada 1 wyjście przekaźnikowe (lub OC) o programowo ustawionym progu załączenia, które może być wykorzystane do sterowania urządzeniami zewnętrznymi.

- cyfrowy filtr przeciwzakłóceniu,
- 4 źródła kasowania licznika,
- programowany czas działania wyjścia sterującego do 99 min.,
- programowany mnożnik, dzielnik, offset,
- programowane miejsce przecinka,
- opcja ACCESS - łatwa modyfikacja progów,
- złącze RS-485,
- do licznika proponujemy czujniki z rozdziału 5.7 oraz przetworniki obrotowo-impulsowe z rozdziału 5.8.

## Przykładowy sposób podłączenia



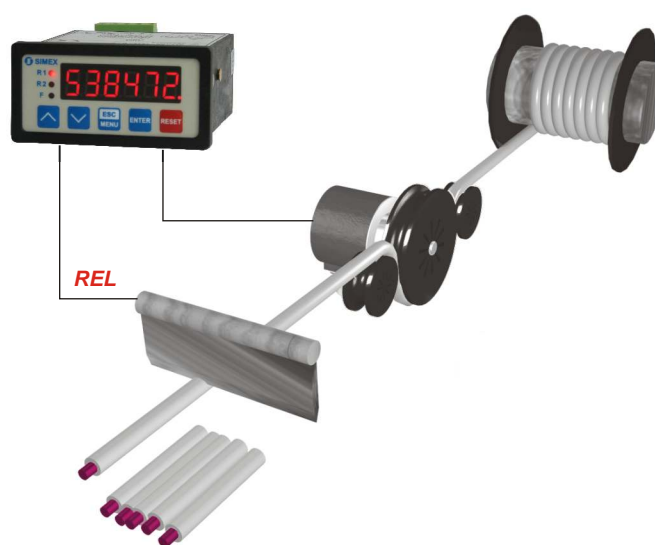
## Sposób zamawiania

SLIK-73-15XX-1-X-XX1

- opcje:**  
**00** : brak opcji  
**01** : ramka IP 65
- zasilanie:**  
**3** : 24V AC/DC  
**4** : 85V - 260V AC/DC
- rodzaj wyjść:**  
**0** : brak wyjścia  
**1** : REL  
**2** : OC
- ilość wyjść:**  
**0**  
**1**

## Przykładowe aplikacje

1. Pomiar długości kabla ze sterowaniem układem napędowym noża tnącego wg zadanych parametrów.



## Dane techniczne

- Zasilanie:** 19V + 50V DC; 16V + 35V AC lub 85 + 260V AC/DC, wszystkie separowane  
**Pobór mocy:** dla zasilania 85 + 260V AC/DC i 16V + 35V AC: max. 4,5 VA; dla zasilania 19V + 50V DC: max. 4,5 W  
**Wyświetlacz:** LED, czerwony, 6 x 9 mm  
**Wejścia:** impulsowe, izolowane galwanicznie  
 wejścia A i B - liczące (tryb postępowo-rewersyjny i kwadraturowy)  
 wejście C - programowalne  
 wejście D - zerowanie licznika  
 COM - wspólne
- Poziomy wyjściowe:** stan niski 0 V + 1 V  
 stan wysoki 10 V + 30 V
- Max częstotliwość wejściowa:** elektroniczne 10 kHz / 5 kHz (dla kwadratury)  
 stykowe max. 90 Hz (nastawny filtr)
- Zakres wskazań:** od -99999 do 999999
- Wyjście:** 0 lub 1; przekaźnikowe 1A/250V AC (cosφ=1) lub typu OC 30mA/30VDC/100mW
- Wyjście zasilania przetworników:** 24V DC +5% -10% / max.100 mA, stabilizowane, nieizolowane od interfejsu RS-485
- Interfejs komunikacyjny:** RS-485, 1200 + 115200 bit/s, 8N1 oraz 8N2, Modbus RTU, nieizolowany od wyjścia zasilania przetworników
- Pamięć danych:** nieulotna typu EEPROM
- Temp. pracy:** 0°C + +50°C
- Temp. składowania:** -10°C + +70°C
- Stopień ochrony:** IP 65 (front), dostępna dodatkowa ramka IP 65 uszczelniająca wycięcie w panelu; IP 20 (obudowa i zaciski podłączeniowe)
- Obudowa:** tablicowa
- Materiał obudowy:** NORYL - GFN2S E1
- Wymiary obudowy:** 72 x 36 x 97 mm
- Wymiary otworu montażowego:** 66,5 x 32,5 mm
- Głębokość montażowa:** min. 102 mm
- Grubość płyty tablicy:** max. 5 mm