



SLIK-73

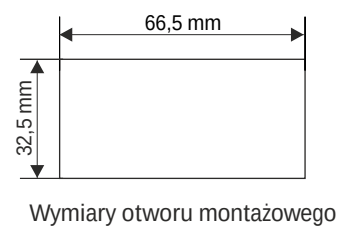
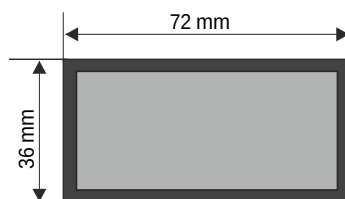
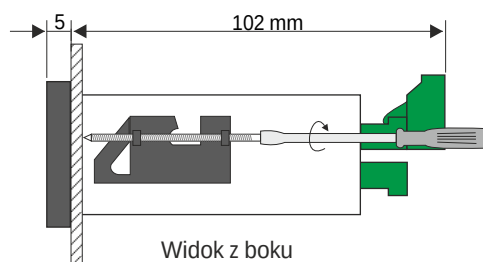
- licznik uniwersalny z funkcją dozownika
- 2 wejścia imp. liczące / 1 wejście programowalne / 1 wejście zerujące
- 0 lub 1 wyjście REL / OC
- prescaler i cyfrowy filtr przeciwzakłóceńowy
- RS-485 / Modbus RTU
- opcja ACCESS - łatwa modyfikacja progów
- konfiguracja z poziomu PC za pomocą bezpłatnego oprogramowania S-Config

Licznik SLIK-73 wyposażony jest w dwa niezależne wejścia liczące, które mogą pracować w różnych konfiguracjach (niezależne wejścia impulsowe lub wejście kwadraturowe). Dodatkowe wejście o programowanej funkcji umożliwia zmianę trybu pracy wejść zliczających (suma, różnica, kierunek zliczania) lub zatrzymanie zliczania. Licznik posiada niezależne wejście kasujące, może być wyposażony w 1 wyjście przekaźnikowe (lub OC) o indywidualnie ustawianym progu załączenia, które może być wykorzystane do sterowania urządzeniami zewnętrznymi. Przystosowany jest do pracy z czujnikami posiadającymi wyjścia zarówno elektroniczne (NPN lub PNP), jak i stykowe (wbudowany cyfrowy filtr eliminujący drgania styków). Wszystkie wejścia impulsowe liczników są izolowane galwanicznie. Licznik może być konfigurowany z poziomu klawiatury urządzenia lub za pomocą portu RS-485 i bezpłatnego oprogramowania S-Config.

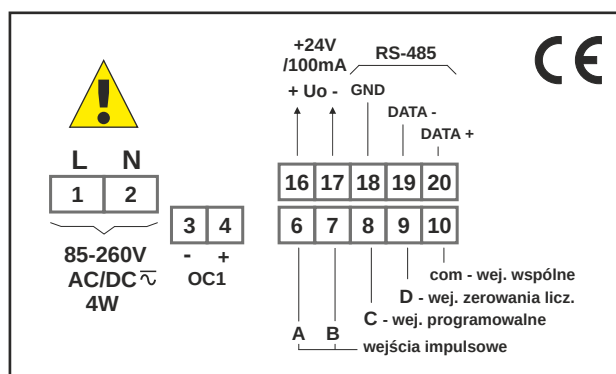
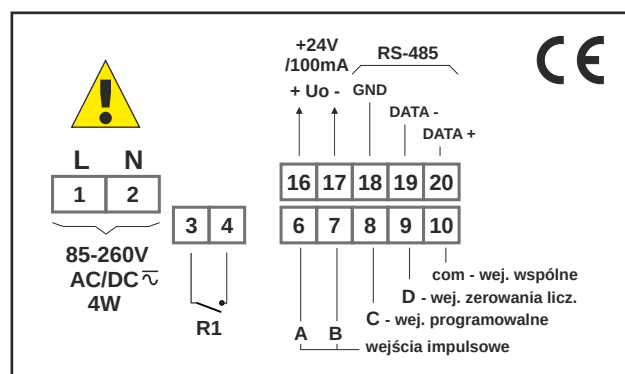
DANE TECHNICZNE

Zasilanie Pobór mocy	19 ÷ 50V DC; 16 ÷ 35V AC lub 85 ÷ 260V AC/DC lub 12V AC/DC, wszystkie separowane dla zasilania 12V AC/DC, 85 ÷ 260V AC/DC i 16 ÷ 35V AC: max. 4,5 VA; dla zasilania 19 ÷ 50V DC: max. 4,5 W
Wyświetlacz	LED, 6 x 9 mm, czerwony lub zielony (opcja), z ośmiostopniową regulacją jasności
Wejścia	impulsowe, izolowane galwanicznie: - liczące (tryb postępowo-rewersyjny i kwadraturowy) - programowalne - zerowanie licznika - wspólne (COM)
Poziomy wejściowe	stan niski: 0 V ÷ 1 V; stan wysoki: 10 V ÷ 30 V (typ. 12 mA dla 24 V)
Częstotliwość wejściowa	źródło elektroniczne: max. 10 kHz / 5 kHz (dla kwadratury) źródło stykowe: max. 90 Hz (nastawny filtr)
Zakres wskazań	-99999 ÷ 999999 + kropka dziesiętna
Wyjście (opcja)	0 lub 1, przekaźnikowe NO 5A/250V AC (rezystancja), 3A/250V AC (reaktancja) lub OC $I_{max}=30mA$, $U_{max}=30VDC$, $P_{max}=100mW$
Wyjście zasilania	24V DC + 5%/-10% / max. 100 mA, stabilizowane
Interfejs komunikacyjny	RS-485, 1200 ÷ 115200 bit/s, 8N1 oraz 8N2, Modbus RTU (nieizolowany)
Pamięć danych	nieulotna typu EEPROM
Temp. pracy	0°C ÷ +50°C (standard), -20°C ÷ +50°C (opcja)
Temp. składowania	-10°C ÷ +70°C lub -20°C ÷ +70°C (zależnie od opcji temp. pracy)
Stopień ochrony	IP 65 (front), dodatkowa zintegrowana ramka uszczelniająca wycięcie w panelu; IP 20 (obudowa i zaciski podłączeniowe)
Obudowa	tablicowa; materiał: NORYL - GFN2S E1
Wymiary	obudowa (WxHxD): 72 x 36 x 97 mm otwór montażowy: 66,5 x 32,5 mm głębokość montażowa: min. 102 mm grubość płyty tablicy: standardowo 7 mm, inna zależnie od zastosowanego uchwytu montażowego (patrz: Akcesoria)
Waga	max. 160 g

WYMIARY



PRZYKŁADOWE SPOSOBY PODŁĄCZENIA



SPOSÓB ZAMAWIANIA

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

rodzaj wyjść:

00 : brak wyjścia
11 : 1 x REL
12 : 1 x OC

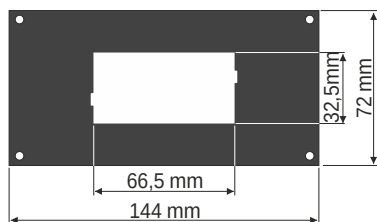
zasilanie:

3 : 24V AC/DC
4 : 85V ÷ 260V AC/DC
5 : 12V AC/DC

opcje:

00 : brak opcji
01 : zintegrowana ramka uszczelniająca wycięcie w panelu
03 : wyświetlacz w kolorze zielonym
04 : zintegrowana ramka uszczelniająca wycięcie w panelu
+ wyświetlacz w kolorze zielonym
08 : temperatura pracy -20°C ÷ +50°C
0L : wyświetlacz w kolorze zielonym + temperatura pracy -20°C ÷ +50°C
0P : zintegrowana ramka uszczelniająca wycięcie w panelu
+ temperatura pracy -20°C ÷ +50°C
0T : zintegrowana ramka uszczelniająca wycięcie w panelu
+ wyświetlacz w kolorze zielonym + temperatura pracy -20°C ÷ +50°C

MASKOWNICE



SMP-147/73
maskownica 144 x 72 mm
do montażu urządzeń
w obudowie 72 x 36 mm

UCHWYTY MONTAŻOWE / ADAPTORY



SPH-07
uchwyty montażowe do paneli
o grubości 1÷7 mm (2 szt.)
dostarczane standardowo
w komplecie z urządzeniem

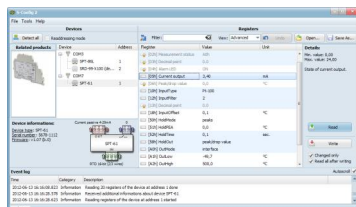


SPH-45
uchwyty montażowe do paneli
o grubości 1÷45 mm (2 szt.)

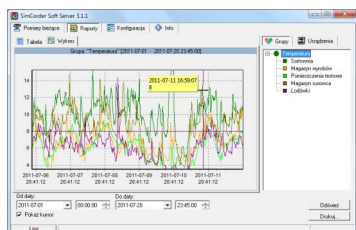


SPH-05
uchwyty montażowe do paneli
o grubości 1÷5 mm (2 szt.)

OPROGRAMOWANIE

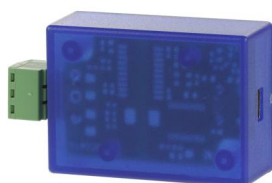


S-Config 2 służy do jednoczesnego wykrywania urządzeń pracujących w wielu sieciach Modbus RTU oraz ich zdalnej konfiguracji. Dla każdego wykrytego urządzenia zostaje wyświetlona lista rejestrów, które użytkownik może modyfikować oraz dodatkowe informacje o parametrach urządzenia (typ, adres w sieci). Oprogramowanie konfiguracyjne S-Config można pobrać bezpłatnie ze strony www.simex.pl



SimCorder Soft to aplikacja wizualizacyjna stworzona, aby usprawnić pracę z rozbudowanymi sieciami urządzeń SIMEX. Umożliwia pobieranie pomiarów, archiwizację, wizualizację, raportowanie, eksportowanie danych pomiarowych z wszystkich urządzeń w sieci oraz drukowanie wyników. Pobieranie pomiarów z urządzeń odbywa się zarówno automatycznie, jak i na żądanie. Możliwość natychmiastowego powiadomienia o stanach alarmowych poprzez SMS-y i e-maile pozwala uniknąć długich i kosztownych przestoju. W każdej chwili dostępny jest podgląd danych pomiarowych, stanów alarmowych i konfiguracji również poprzez internet.

KONWERTERY



Konwerter SRS-U4 przeznaczony jest do podłączania urządzeń nadrzędnych, posiadających wbudowany host kontroler USB, do magistrali RS-485. Funkcję urządzenia nadrzędnego systemu może pełnić np. odpowiednio oprogramowany komputer typu PC. Konwerter zapewnia pełną izolację galwaniczną (optoizolacja) między interfejsem USB, a liniami RS-485.

Wykonanie z mocowaniem na szynę DIN pozwala instalować go także w szafkach rozdzielczych.