



SLK-94T

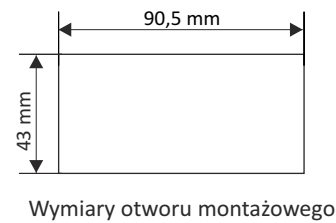
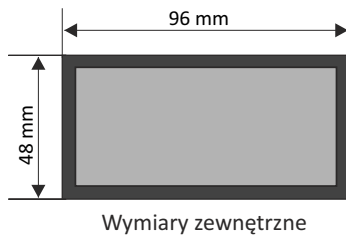
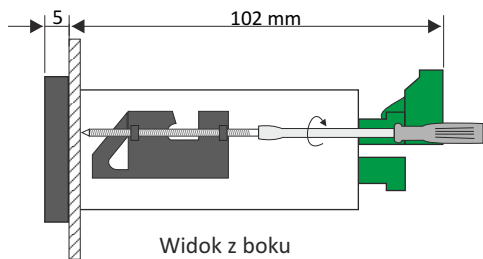
- szybki licznik kwadraturowy, $f_{we} = 250$ kHz
- 1 wejście kwadraturowe liczące / 2 wejścia programowalne
- 4 wyjścia REL / OC
- preskaler i cyfrowy filtr przeciwzakłóceń
- RS-485 / Modbus RTU
- opcja ACCESS - łatwa modyfikacja progów
- konfiguracja z poziomu PC za pomocą bezpłatnego oprogramowania S-Config

Liczniki **SLK-94T** przeznaczone są do współpracy z przetwornikami obrotowo-impulsowymi z wyjściem kwadraturowym. Wyposażone są w 2 wejścia programowalne, które umożliwiają zewnętrzne wyzwolenie kasowania wybranego licznika (lub grupy) albo też sterowanie kierunkiem zliczania. Wszystkie wejścia liczników są izolowane galwanicznie. Posiadają 4 przekaźniki (lub OC) o niezależnie ustawianych progach załączenia, które mogą być wykorzystane do sterowania urządzeniami zewnętrznymi w jednym z dostępnych trybów pracy. Licznik może być konfigurowany z poziomu klawiatury urządzenia lub za pomocą portu RS-485 i bezpłatnego oprogramowania S-Config.

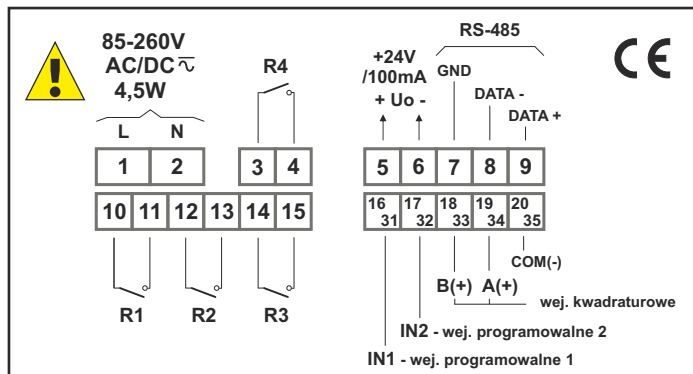
DANE TECHNICZNE

Zasilanie Pobór mocy	19V ÷ 50V DC; 16V ÷ 35V AC lub 85 ÷ 260V AC/DC, wszystkie separowane 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, 6 x 13 mm, czerwony
Wejścia	impulsowe, izolowane galwanicznie: - liczące kwadraturowe - 2 x programowalne - wspólne (COM)
Poziomy wejściowe	stan niski: 0 V ÷ 1 V; stan wysoki: 10 V ÷ 30 V (typ. 12 mA dla 24 V)
Częstotliwość wejściowa	max. 250 kHz
Zakres wskazań	-99999 ÷ 999999 + kropka dziesiętna (licznik główny) 0 ÷ 999999 (licznik cykli w trybie „normalnym”) -99999 ÷ 999999 + kropka dziesiętna (licznik cykli w trybie „marker”) -9999999999 ÷ 9999999999 (licznik bilansu)
Wyjścia binarne	4 przekaźnikowe $I_{max} = 1A$, $U_{max} = 30VDC/250VAC$ ($\cos\phi = 1$) 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), dostępna dodatkowa ramka IP 65 uszczelniająca wycięcie w panelu; IP 20 (obudowa i zaciski podłączeniowe)
Obudowa	tablicowa; materiał: NORYL - GFN2S E1
Wymiary	obudowa (WxHxD): 96 x 48 x 100 mm otwór montażowy: 90,5 x 43 mm głębokość montażowa: min. 102 mm grubość płyty tablicy: standardowo 7 mm, inna zależnie od zastosowanego uchwytu montażowego (patrz: Akcesoria)
Waga	max. 220 g

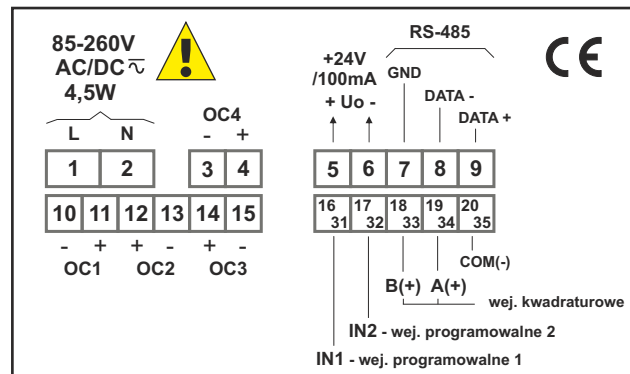
WYMIARY



PRZYKŁADOWE SPOSOBY PODŁĄCZENIA



wersja z 4 x REL



wersja z 4 x OC

SPOSÓB ZAMAWIANIA

SLK-94T-164X-1-X-XX1

opcje:

- 00 : brak opcji
- 01 : ramka IP 65
- 08 : temp. pracy -20°C ÷ +50°C
- 0P : ramka IP 65 + temp. pracy -20°C ÷ +50°C

zasilanie:

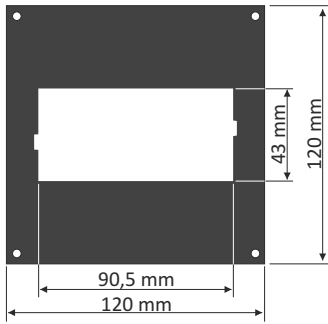
- 3 : 24V AC/DC
- 4 : 85V - 260V AC/DC

rodzaj wyjść:

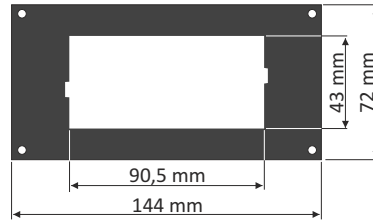
- 1 : REL
- 2 : OC



MASKOWNICE



SMP-99/94
maskownica 96 x 96 mm
do montażu urządzeń
w obudowie 96 x 48 mm



SMP-147/94
maskownica 144 x 72 mm
do montażu urządzeń
w obudowie 96 x 48 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.)

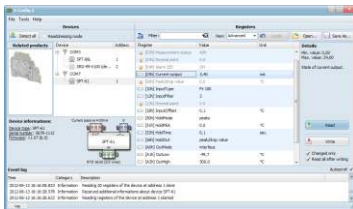


SPH-05
uchwyty montażowe do paneli
o grubości 1÷5 mm (2 szt.)



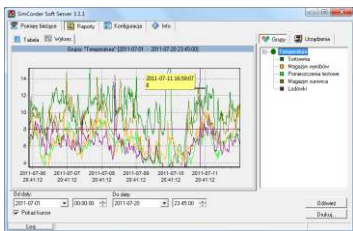
SRH-94
adaptor do mocowania
na szynie DIN TS-35 urządzeń
w obudowie 96 x 48 mm (2 szt.)

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. Moduł 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.