

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Miernik linii SMI-20W

Zastosowanie

Miernik serii SMI-20W jest przeznaczony do pomiaru prądu w pętli prądowej. Urządzenie posiada czytelny wyświetlacz LCD pokazujący aktualną wartość pomiaru. Energia potrzebna do zasilania miernika jest pobierana z obwodu mierzonego. SMI-20W umożliwia skalowanie wyświetlanego wyniku, sygnalizację na wyświetlaczu przekroczenia zdefiniowanych progów oraz posiada wiele funkcji dodatkowych. Miernik jest przeznaczony do pracy w środowisku przemysłowym. Nie zaleca się użycia miernika w innych celach niż wyżej wymienione.

Dane

Wszystkie dane techniczne znajdują się na karcie katalogowej dostarczonej razem z wyrobem. W razie jej braku można ją znaleźć na stronie internetowej www.ssa.pl.

Montaż

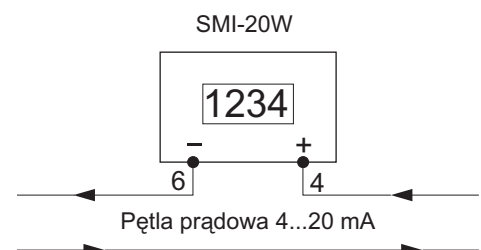
Miernik SMI-20W jest przewidziany do mocowania na ścianie.

Podłączenie

Do podłączenia można używać przewodów o przekroju do 1,5 mm². Instalacji i podłączeń miernika powinna dokonać wykwalifikowana osoba. Przed włączeniem miernika sprawdzić prawidłowość połączeń. Przewody podłączeniowe należy prowadzić z dala od źródeł zakłócających i ich przewodów zasilających (styczniki, silniki, itd.). Sposób podłączenia znajduje się na karcie katalogowej i nalepce wewnątrz miernika. Należy go bezwzględnie przestrzegać.

Opis zacisków:

- 4 - wejście prądowe (+)
- 6 - wejście prądowe (-)



Konserwacja

Miernik nie wymaga czynności konserwacyjnych.
Podczas okresowego sprawdzania instalacji do której jest podłączony, można sprawdzić jego parametry i jeśli nie są zachowane dane katalogowe odesłać do producenta celem sprawdzenia.

Naprawa

Urządzenie nie jest przewidziane do naprawy przez użytkownika. Czynność tą należy zlecić producentowi.

Programowanie

Programowanie miernika SMI-20W realizowane jest za pomocą wewnętrznej klawiatury.
Wybór funkcji opisany jest w instrukcji programowania dostępnej na stronie internetowej www.ssa.pl.

