

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Przetwornik sygnałowy LXA-U11

Zastosowanie

Przetwornik serii LXA-U11 jest przeznaczony do galwanicznego oddzielenia sygnałów analogowych pomiędzy jego wejściem i wyjściem, w celu wyeliminowania niepożądanych sprzężeń lub różnicy potencjałów.

Urządzenie posiada pełną separację galwaniczną pomiędzy wejściem i wyjściem.

Energia potrzebna do pracy pobierana jest z obwodu wyjściowego.

Przetwornik umożliwia również konwersję sygnałów pomiędzy wejściem i wyjściem.

LXA-U11 jest przeznaczony do pracy w środowisku przemysłowym.

Nie zaleca się użycia przetwornika 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

Przetwornik LXA-U11 jest przewidziany do mocowania na szynie montażowej 35 mm.

W celu zapewnienia właściwych warunków pracy, urządzenie powinno być montowane pionowo z możliwością dopływu powietrza, które jest wykorzystywane do konwekcyjnego chłodzenia.

Nie zasłaniać kratki wentylacyjnej z góry ani z dołu.

Podłączenie

Do podłączenia można używać przewodów o przekroju do 1,5 mm².

Instalacji i podłączeń przetwornika powinna dokonać wykwalifikowana osoba.

Przed włączeniem przetwornika sprawdzić prawidłowość połączeń oraz zamocowanie wtyczek doprowadzających sygnały i zasilanie do przetwornika.

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 na przetworniku.

Należy go bezwzględnie przestrzegać.

Opis zacisków:

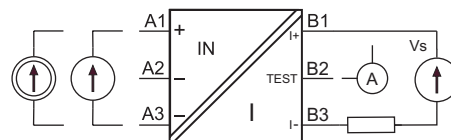
A1 - wejście sygnału (+)

A2, A3 - wewnętrznie zwarte, wejście sygnału (-)

B1 - wyjście sygnału analogowego - zasilanie (+)

B2 - wyjście do pomiaru prądu bez rozpinania obwodu
(amperomierz włączany pomiędzy B1 (+) a B2 (-))

B3 - wyjście sygnału analogowego - zasilanie (-)



Konserwacja

Przetwornik 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 kalibracji.

Naprawa

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

Programowanie

Programowanie przetwornika LXA-U11 realizowane jest przełącznikami DIP dostępnymi z przodu urządzenia
Wybór zakresów opisany jest w karcie katalogowej i nalepce na przetworniku.

