

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Zasilacz sieciowy LXS-XX1

Zastosowanie

Zasilacz serii LXS-XX1 jest przeznaczony do zasilania z sieci urządzeń wymagających zasilania jednym napięciem stałym.
LXS-XX1 dzięki niskim poziomom tętnień na wyjściu i dużej stabilności idealnie nadaje się do zasilania obwodów pomiarowych.
Zasilacz jest przeznaczony do pracy w środowisku przemysłowym.
Nie zaleca się użycia zasilacza 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

Zasilacz LXS-XX1 jest przewidziany do mocowania na szynie montażowej 35 mm.
W celu zapewnienia właściwych warunków pracy, urządzenie musi być montowane pionowo z możliwością dopływu powietrza, które jest wykorzystywane do konwekcyjnego chłodzenia.
Nie zasłaniać kratki wentylacyjnych z góry ani z dołu.
Zachować odstęp od innych, nie wydzielających ciepła, urządzeń min. 30 mm.

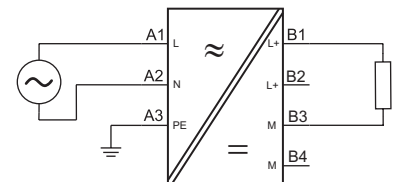
Podłączenie

Do podłączenia można używać przewodów o przekroju do 1,5 mm².
Instalacji i podłączeń zasilacza powinna dokonać wykwalifikowana osoba.
Zachować szczególną ostrożność. Wszystkie czynności dokonywać po uprzednim upewnieniu, że przewody nie są pod napięciem.
Przed włączeniem zasilacza sprawdzić prawidłowość połączeń oraz zamocowanie wtyczek doprowadzających zasilanie.
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 zasilaczu.
Należy go bezwzględnie przestrzegać.

Opis zacisków:

A1 - wejście napięcia sieci (L)
A2 - wejście napięcia sieci (N)
A3 - ochronny (PE)

B1, B2 - wewnętrznie zwarte, wyjście napięcia stałego (+)
B3, B4 - wewnętrznie zwarte, wyjście napięcia stałego (-)



Konserwacja

Zasilacz 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.

Ustawianie

Sposób zamawiania podany jest w karcie katalogowej.
Nie ma możliwości zmiany przez użytkownika napięcia wyjściowego. Jeżeli zachodzi taka potrzeba, urządzenie należy odesłać do producenta.

