

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Zasilacz sieciowy DRP-120-24

Zastosowanie

Zasilacz serii DRP-120-24 jest przeznaczony do zasilania z sieci urządzeń wymagających zasilania jednym napięciem stałym.
DRP-120-24 dzięki niezawodności i kompaktowej budowie szczególnie się nadaje do zasilania systemów automatyki.
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 DRP-120-24 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 krętek wentylacyjnych z góry ani z dołu.

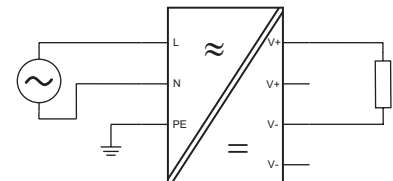
Podłączenie

Do podłączenia można używać przewodów o przekroju do 6 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:

L - wejście napięcia sieci (L)
N - wejście napięcia sieci (N)
PE - ochronny (PE)

V+ - podwójny zacisk, wyjście napięcia stałego (+)
V- - podwójny zacisk, 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 napięcia wyjściowego. Możliwa jest natomiast jego korekta w niewielkim zakresie.

