

Stabilizovaný napájací zdroj

MPS-3005, MPS-6003, MPS-3003, MPS-3002

MPS-3010L-1,MPS-6005L-1,MPS-3020L-1,MPS-1820L-1

ÚVOD

Modely radu MPS predstavujú vysoko stabilné napájacie zdroje jednosmerného prúdu, ktoré slúžia na plynulé nastavenie napäťa a prúdu na určitú medznú hodnotu. Pre zobrazenie výstupnej hodnoty prúdu a napäťa slúžia samostatné 3-ciferné LCD displeje.

POUŽITIE

(nižšie uvedené označenie sa týka obrázkov v originálnom návode výrobcu)

- 1 – vypínač napájania
- 2 – stand-by režim: Po zapnutí napájania nie je na zdierkach prítomné napäťie. Napätie zobrazené na displeji je napäťie, ktoré chcete priviesť do zdierok. Stlačte tlačidlo, dióda výstupného signálu sa rozsvieti, na zdierkach sa objaví signál. Uvoľnite tlačidlo, dióda zhasne, napäťie na výstupných zdierkach bude nulové, napájací zdroj je v režime stand-by. Pre zaistenie bezpečnosti pri nasledujúcim stlačení pridržte tlačidlo dlhšie než 3 sekundy.
- 3 – ukazovateľ režimu stand-by: pozri vyššie.
- 4 – kontrolná žiarovka c.c.- rozsvieti sa na výstupe v režime konštantného prúdu
- 5 – kontrolná lampa c.v.- rozsvieti sa na výstupe v režime konštantného napäťa
- 6 – displej s údajmi o napäťi
- 7 – displej s údajmi o prúde
- 8 – približné nastavenie napäťa
- 9 – presné nastavenie napäťa
- 10 – približné nastavenie prúdu
- 11 – presné nastavenie prúdu
- 12 – kladná výstupná svorka
- 13 – uzemňovacia svorka
- 14 – záporná výstupná svorka
- 15 – kladná výstupná svorka 5V/1A
- 16 – záporná výstupná svorka 5V/1A
- 17 – siet'ová zástrčka
- 18 – zástrčka pre pojistku
- 19 – prepínač hodnoty siet'ového napájania 110V/220V

OBSLUHA NAPÁJACIEHO ZDROJA

Pri práci v režime c.v. – konštantné napäťie na výstupe nastavte na maximálnu hodnotu potenciometrami pre nastavenie prúdu 10 a 11 otočením v smere hodinových ručičiek a potom tlačidlom 1 zapnite napájanie. Otáčaním potenciometrov pre nastavenie napäťa 8 a 9 nastavte príslušnú hodnotu konštantného napäťa DC na výstupe.

Pri práci v režime c.c. – konštantného prúdu na výstupe nastavte potenciometrami 8 a 9 na maximálnu hodnotu otočením v smere hodinových ručičiek a potenciometrami 10 a 11 na minimálnu hodnotu v opačnom smere. Po pripojení zaťaženia nastavte otáčaním potenciometrov pre nastavenie prúdu 10 a 11 príslušnú hodnotu konštantného prúdu DC na výstupe.

Nastavenie medznej hodnoty prúdu zaťaženia: zapnúť napájanie, potenciometrami 8, 10 a 11

nastaviť do maximálnej polohy otočením v smere hodinových ručičiek a následne zapnite regulované zatáženie a nastavte požadovanú hodnotu tohto zatáženia (odporu). Prúd, ktorý bude pretekat výstupom je maximálny (medzný) prúd pre toto zatáženie. Znížením hodnoty prúdu na potenciometroch 10 a 11 rozsvietite pri kritickom stave signalizačnú žiarovku 4. Nastavenie medznej hodnoty záťažového prúdu bolo ukončené.

POZNÁMKY

Napájací zdroj je zabezpečený dokonalou ochranou pre obmedzenie prúdu. Ked' na výstupných svorkách dôjde ku skratu, bude výstupný prúd obmedzený (max. na najvyššiu nastavenú medznú hodnotu) a nebude stúpať. Stratový výkon sa vybíja na výkonovom tranzistore a preto musí dôjsť k rýchlemu a trvalému vypnutiu napájania, aby kvôli skratu alebo preťaženiu mohol napájací zdroj neskôr pracovať správne. Aby ste nespôsobili nevratné poškodenie zariadenia, musí byť zariadenie odpojené od siete kvalifikovanou osobou okamžite po tom, čo bolo zistené preťaženie.

PRI PRÁCI MUSÍ BYŤ NAPÁJACÍ ZDROJ UMIESTNENÝ NA SUCHOM, DOBRE VETRANOM MIESTE, KDE JE ZARUČENÁ SPRÁVNA CIRKULÁCIA VZDUCHU. VZDUCH BY NEMAL BYŤ ZNEČISTENÝ.

Ak sa napájací zdroj nebude dlhšie používať, odpojte zariadenie od siete a vytiahnite konektor napájacieho kabla zo zásuvky.

Pre zaistenie bezpečnosti používajte trojžilový sieťový kábel s ochranným vodičom.

PRÍSLUŠENSTVO

Sieťový vodič 1 ks

Návod na obsluhu