

Návod na použitie

SK

Sieťový napájací zdroj s krytými svorkami a s konektormi L813 na výstupe

4739970-08	12V; 30W (2,5A)	4739971-08	24V; 30W (1,25A)
4739972-08	12V; 60W (5A)	4739973-08	24V; 60W (2,5A)
4739974-08	12V; 100W (8,33A)	4739975-08	24V; 100W (4,16A)



Ďakujeme Vám za prejavenu dôveru zakúpením výrobku značky FK technics. Tento návod Vás zoznami s uvedeným výrobkom, jeho funkciami a správnou obsluhou.

NEPREHLIADNITE

- Pred použitím výrobku si dôkladne prečítajte tento návod a bezpečnostné upozornenia, aby ste predišli prípadným škodám, či zraneniu.
- Ponechajte si tento návod na obsluhu, aby ste si ho mohli kedykoľvek prečítať!
- Tento návod na obsluhu je súčasťou výrobku a obsahuje dôležité pokyny na uvedenie výrobku do prevádzky a na jeho obsluhu.
- Ak výrobok predáte iným osobám, dbajte na to, aby ste im odovzdali aj tento návod na obsluhu.
- Obsah tohto návodu je viazaný autorskými zákonmi a bez písomného súhlasu firmy FKtechnics, spol. s r.o., nesmie byť jeho obsah reprodukováný.

UPOZORNENIE

- Používajte zariadenie len na účely, pre ktoré je určené s ohľadom na jeho technické špecifikácie. Jeho preťaženie či vyššie napätie môže zariadenie zničiť.
- Inštaláciu zariadení smie vykonávať len kvalifikovaná osoba podľa platnej vyhlášky.
- Spoločnosť FK technics, spol. s r.o. nenesie zodpovednosť za prípadné škody vzniknuté neodbornou manipuláciou s výrobkom.
- Sú zakázané akékoľvek úpravy či iné zásahy do konštrukcie zdroje, ktoré môžu spôsobiť nefunkčnosť zdrojov a prípadne spôsobiť ďalšie škody.
- Preto akýmkoľvek zásahom do konštrukcie zdrojov záruka zaniká.

POUŽITIE

Zdroje sú určené pre napájanie spotrebičov nízkym stabilizovaným napätím. Vhodné sú pre aplikácie s LED, typicky LED pásiky. Pre väčšiu životnosť zvolte zdroj najlepšie s cca 20% rezervou.

MONTÁŽ

- Pred samotnou montážou sa vždy uistite, že prívodné vodiče nie sú pripojené k sieťovému, ani inému napätie.
- Po pripojení všetkých vodičov vždy zakryte svorky krytkami a zaskrutkujte ich.
- Napájacie zdroje musia byť umiestnené či zabudované do aplikácií tak, aby bolo zaručené voľné prúdenie vzduchu okolo zdroja a dochádzalo tak k samovoľnému chladeniu.
- Pokiaľ nie je zaručené dobré chladenie zdroja, môže dochádzať k jeho prehrievaniu a tým obmedzení funkcie. Neprípustne vysoké pracovné teploty znamenajú znateľné skrátenie životnosti zdrojov alebo ich možné poškodenie.

ÚDRŽBA

Zdroje sú konštruované ako bezúdržbové a nevyžadujú žiadnu zvláštnu údržbu. Jedinou možnou údržbou je prípadné odstránenie prachu, napr. suchou handričkou alebo stlačeným vzduchom.



vstupné svorky
L (fáza); N (nula)

6x výstupný konektor L813 (3A)
+/- (12V alebo 24V) DC

PREHLÁSENIE O ZHODE

Výrobok je vo zhode so všetkými základnými platnými európskymi normami, ktoré je možno na požiadanie predložiť.

LIKVIDÁCIA

Nefunkčný výrobok musí byť zlikvidovaný podľa platných predpisov na ochranu životného prostredia!

TECHNICKÉ PARAMETRE

KÓD	VSTUP		VÝSTUP			KRYTIE	ROZMER
	V AC	PF	V DC	W	A	IP	D x Š x V (mm)
4739970-08	220-240V / 50Hz	PF≥0.9	12 V	30 W	2,5 A	IP20	184 x 63 x 22
4739971-08	220-240V / 50Hz	PF≥0.9	24 V	30 W	1,25 A	IP20	184 x 63 x 22
4739972-08	220-240V / 50Hz	PF≥0.9	12 V	60 W	5 A	IP20	184 x 63 x 22
4739973-08	220-240V / 50Hz	PF≥0.9	24 V	60 W	2,5 A	IP20	184 x 63 x 22
4739974-08	220-240V / 50Hz	PF≥0.9	12 V	100 W	8,33 A	IP20	184 x 63 x 22
4739975-08	220-240V / 50Hz	PF≥0.9	24 V	100 W	4,16 A	IP20	184 x 63 x 22

VÝROBCA:

FK technics, spol. sr.o.
 Hartigova 1883/62
 130 00 Praha 3
 fkt@fkt.cz
 www.fkt.cz

Made in China



verzia: 11/23