

Návod na použitie

SK

Sieťový napájací zdroj

4731306-08	12V; 24W (2A)	4739976-08	24V; 24W (1A)
4730999-08	12V; 36W (3A)	4739977-08	24V; 36W (1,5A)
4730969-08	12V; 60W (5A)	4739978-08	24V; 60W (2,5A)
4731179-08	12V; 96W (8A)	4739979-08	24V; 96W (4A)



Ďakujeme Vám za prejavenu dôveru zakúpením výrobku značky FK technics. Tento návod Vás zoznámí 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 na napájanie spotrebičov nízkym jednosmerným napätím. Vhodné sú pre aplikácie s LED, typicky LED pásiky. Pre väčšiu životnosť zdroja zvolte výkon najlepšie s cca 20% rezervou.

MONTÁŽ

- Pred zapojením sa vždy uistite, či hodnoty sieťového napätia sú zhodné s hodnotami na štítku napájacieho adaptéra.
- Pred zapojením sa vždy uistite, či hodnoty sieťového napätia SÚ zhodné s hodnotami na štítku napájacieho adaptéra.
- 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 obmedzenia funkcie, neprípustne vysoké pracovné teploty znamenajú znateľné skrátenia 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.



DC konektor 5,5 x 2,1mm
12V (24V) DC

PREHLÁSENIE O ZHODE

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

LIKVIDÁCIA

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

TECHNICKÉ PARAMETRE

KÓD	VSTUP	VÝSTUP			KRYTIE	ROZMER
	V AC	V DC	W	A	IP	D x Š x V (mm)
4731306-08	100-240 V	12 V	24 W	2 A	IP20	88 x 39 x 28
4739976-08	100-240 V	24 V	24 W	1 A	IP20	88 x 39 x 28
4730999-08	100-240 V	12 V	36 W	3 A	IP20	109 x 45 x 31
4739977-08	100-240 V	24 V	36 W	1,5 A	IP20	109 x 45 x 31
4730969-08	100-240 V	12 V	60 W	5 A	IP20	116 x 54 x 35
4739978-08	100-240 V	24 V	60 W	2,5 A	IP20	116 x 54 x 35
4731179-08	100-240 V	12 V	96 W	8 A	IP20	155 x 60 x 38
4739979-08	100-240 V	24 V	96 W	4 A	IP20	155 x 60 x 38

VÝROBCA:

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

Made in China



verzia: 11/23