

Návod na použitie

SK

Napájací sieťový zdroj priemyselný 12V

4739980-08	12V; 24W (2A)	4739981-08	24V; 30W (1,25A)
4739982-08	12V; 54W (4,5A)	4739983-08	24V; 60W (2,5A)
4739984-08	12V; 85.2W (LPS) (7,1A)	4739985-08	24V; 92W (LPS) (3,83A)



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

NEPREHLIADNITE

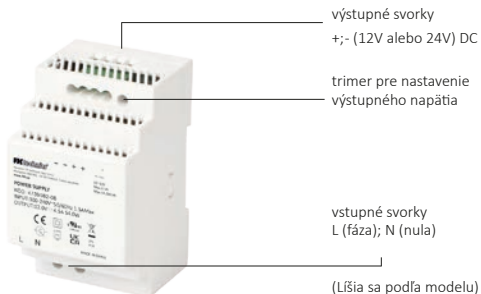
- Pred použitím výrobku si dôkladne prečítajte tento návod a bezpečnostné upozornenia, aby ste predišli prípadným škodám, či zraneniu.
- Ponechajte si tento návod na obsluhu, aby ste si ho mohli kedykoľvek prečítať!
- Tento návod na obsluhu je súčasťou výrobku a obsahuje dôležité pokyny na uvedenie výrobku 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 reprodukovany.

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

- Zdroj je určený najmä na montáž do rozvodných skriň na DIN lištu, na montáž do aplikácií či zariadení, kde bude zabezpečený proti neodbornej či náhodnej manipulácii, alebo dotyku s napájacími svorkami.
- Pred samotnou montážou sa vždy uistite, že prírodné vodiče nie sú pripojené k sieťovému, ani inému napätí.
- Napájacie zdroje musia byť umiestnené či zabudované do aplikácií tak, aby bolo zaručené voľné prúdenie vzduchu okolo zdroja a dochádzalo tak k samovoľnému chladení.
- Nikdy neumiestňujte tak, aby boli zakryté otvory v perforovanom krytu!
- Pokiaľ nie je zaručené dobré chladenie zdroja, môže dochádzať k jeho prehrievaniu a tým obmedzeniu funkcie. Neprípustne vysoké pracovné teploty znamenajú znateľné skrátenie životnosti zdrojov alebo ich možné poškodenie.

NASTAVENIE

Zdroje majú z výroby presne nastavené výstupné napätí, ktoré je možné však doladiť (podľa modelu cca +/- 5%) pomocou trimra. Toto je vhodné napr. pri úbytkoch napätí u dlhých výstupných vodičov.

PREHLÁSENIE O ZHODE

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

LLIKVIDÁCIA

Nefunkčný 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)
4739980-08	100-240 V	12 V	24 W	2 A	IP20	90 x 35 x 58
4739981-08	100-240 V	24 V	30 W	1.25 A	IP20	90 x 35 x 58
4739982-08	100-240 V	12 V	54 W	4.5 A	IP20	90 x 52.5 x 58
4739983-08	100-240 V	24 V	60 W	2.5 A	IP20	90 x 52.5 x 58
4739984-08	100-240 V	12 V	85.2 W (LPS)	7.1 A	IP20	90 x 70 x 58
4739985-08	100-240 V	24 V	92 W (LPS)	3.83 A	IP20	90 x 70 x 58

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