

Návod k použití

CZ

Síťový napájecí 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)



Děkujeme Vám za projevěnou důvěru zakoupením výrobku značky FK technics. Tento návod Vás seznámí s uvedeným výrobkem, jeho funkcemi a správnou obsluhou.

NEPŘEHLÉDNĚTE

- Před použitím výrobku si pečlivě přečtěte tento návod a bezpečnostní upozornění, abyste předešli případným škodám, či zranění.
- Ponechte si tento návod k obsluze, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!
- Tento návod k obsluze je součástí výrobku a obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze.
- Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod k obsluze.
- Obsah tohoto návodu je vázán autorskými zákony a bez písemného souhlasu firmy FK technics, spol. s r.o., nesmí být jeho obsah reprodukován.

UPOZORNĚNÍ

- Používejte zařízení pouze k účelům, pro které je určeno s ohledem na jeho technické specifikace. Jeho přetížení či vyšší napětí může zařízení zničit.
- Instalaci zařízení smí provádět jen kvalifikovaná osoba dle platné vyhlášky.
- Společnost FK technics, spol. sr.o. nenese odpovědnost za případné škody vzniklé neodbornou manipulací s výrobkem.
- Jsou zakázány jakékoliv úpravy či jiné zásahy do konstrukce zdroje, které mohou způsobit nefunkčnost zdrojů a případně způsobit další škody.
- Proto jakýmkoliv zásahem do konstrukce zdrojů záruka zaniká.

POUŽITÍ

Zdroje jsou určeny k napájení spotřebičů nízkým stejnosměrným napětím. Vhodné jsou pro aplikace s LED, typicky LED pásky. Pro větší životnost zdroje zvolte výkon nejlépe s cca 20% rezervou. Zdroje jsou určené pouze pro vnitřní a suché prostředí.

MONTÁŽ

- Před zapojením se vždy ujistěte, zda hodnoty síťového napětí jsou shodné s hodnotami na štítku napájecího adaptéru.
- Před zasunutím přívodu do síťové zásuvky zkontrolujte, zda adaptér není poškozený či nemá porušenou izolaci vstupních nebo výstupních vodičů.
- Napájecí zdroje musí být umístěny či zabudovány do aplikací tak, aby bylo zaručeno volné proudění vzduchu kolem zdroje a docházelo tak k samovolnému chlazení.
- Pokud není zaručeno dobré chlazení zdroje, může docházet k jeho přehřívání a tím omezení funkce, nepřípustně vysoké pracovní teploty znamenají znatelné zkrácení životnosti zdrojů či jejich možné poškození.

ÚDRŽBA

Zdroje jsou konstruovány jako bezúdržbové a nevyžadují žádnou zvláštní údržbu. Jedinou možnou údržbou je případné odstranění prachu, např. suchým hadříkem či stlačeným vzduchem.



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobek je ve shodě se všemi základními platnými evropskými normami, které je možno na vyžádání předložit.

LIKVIDACE

Nefunkční výrobek musí být zlikvidován podle platných předpisů na ochranu životního prostředí!

TECHNICKÉ PARAMETRY

KÓD	VSTUP	VÝSTUP			KRYTÍ	ROZMĚR
	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

VÝROBCE:

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

Made in China



verze: 11/23