

Návod k použití

CZ

Síťový napájecí zdroj s krytými svorkami

4739954-08	12V; 15W (1,25A)	4739955-08	24V; 15W (0,625A)
4739956-08	12V; 30W (2,5A)	4739957-08	24V; 30W (1,25A)
4739958-08	12V; 40W (3,33A)	4739959-08	24V; 40W (1,67A)
4739960-08	12V; 60W (5A)	4739961-08	24V; 60W (2,5A)
4739962-08	12V; 80W (6,66A)	4739963-08	24V; 80W (3,33A)
4739964-08	12V; 100W (8,33A)	4739965-08	24V; 100W 4,16A)
4739966-08	12V; 150W (12,5A)	4739967-08	24V; 150W (6,25A)
4739968-08	12V; 200W (16,66A)	4739969-08	24V; 200W (8,33A)



Děkujeme Vám za projevenou 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 stabilizovaným napětím. Vhodné jsou pro aplikace s LED, typicky LED pásky. Pro větší životnost zvolte zdroj nejlépe s cca 20% rezervou. Zdroje jsou určené pouze pro vnitřní a suché prostředí.

MONTÁŽ

- Před samotnou montáží se vždy ujistěte, že přívodní vodiče nejsou připojeny k napětí. Pozor na úraz elektrickým proudem!
- Připojovací svorkovnice zdroje není konstruována pro mechanické namáhání. Při připojování vodičů ke svorkám dbejte na použití odpovídající síly, zvolte odpovídající velikost šroubováku a připojujte jen odpovídající průřez vodičů.
- Po připojení všech vodičů vždy zakryjte svorky krytkami a zašroubujte je. Krytky slouží také k omezení tahu a páčení vodiče na svorkovnici.
- Napájecí zdroje musí být umístěny či zabudovány do aplikací tak, aby bylo zaručeno volné proudění vzduchu kolem zdroje a docházelo tak k samovolnému chlazení a byla dodržena předepsaná max. teplota okolí.
- Přehříváním zdroje může dojít k omezení funkce vzhledem k zabudované ochraně, nepřipustně pracovní teploty znamenají znatelné zkrácení životnosti zdrojů či jejich možné poškození. Zdroj nezakrývejte! (např. izolační vatou v pohledu)

ÚDRŽBA

Zdroje jsou konstruovány jako bezúdržbové a nevyžadují žádnou zvláštní údržbu. Vhodné je odstranění prachu vysátím a zajištění proudění vzduchu.



vstupní svorky
L (fáze); N (nula)

výstupní svorky
+;- (12V nebo 24V) DC

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)
4739954-08	220-240 V	12 V	15 W	1,25 A	IP20	90 x 40 x 24
4739955-08	220-240 V	24 V	15 W	0,625 A	IP20	90 x 40 x 24
4739956-08	220-240 V	12 V	30 W	2,5 A	IP20	147 x 48 x 24
4739957-08	220-240 V	24 V	30 W	1,25 A	IP20	147 x 48 x 24
4739958-08	220-240 V	12 V	40 W	3,33 A	IP20	160 x 58 x 20
4739959-08	220-240 V	24 V	40 W	1,67 A	IP20	160 x 58 x 20
4739960-08	220-240 V	12 V	60 W	5 A	IP20	185 x 64 x 22
4739961-08	220-240 V	24 V	60 W	2,5 A	IP20	185 x 64 x 22
4739962-08	220-240 V	12 V	80 W	6,66 A	IP20	170 x 57 x 32
4739963-08	220-240 V	24 V	80 W	3,33 A	IP20	170 x 57 x 32
4739964-08	220-240 V	12 V	100 W	8,33 A	IP20	180 x 66 x 32
4739965-08	220-240 V	24 V	100 W	4,16 A	IP20	180 x 66 x 32
4739966-08	220-240 V	12 V	150 W	12,5 A	IP20	205 x 71 x 35
4739967-08	220-240 V	24 V	150 W	6,25 A	IP20	205 x 71 x 35
4739968-08	220-240 V	12 V	200 W	16,66 A	IP20	205 x 71 x 35
4739969-08	220-240 V	24 V	200 W	8,33 A	IP20	205 x 71 x 35

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