

Průmyslové zdroje napětí

Vážení zákazníci,
děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. 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. Ponechtejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!



Popis:

Průmyslové napájecí zdroje jsou určeny pro napájení zařízení konstruovaných pro malé napětí ze sítě nízkého napětí. Při instalaci je nutné zohlednit krytí zdroje a způsob instalace, či vestavby.

Návod na montáž:

Vzhledem ke skutečnosti, že je napájecí adaptér připojován vždy k síťovému napětí 110/220V přes otevřené svorkovnice, je vždy nutné, aby montáž prováděla osoba s patřičnou elektrotechnickou kvalifikací.

Montáž zdroje je nutné provádět jen při vypnutém napájecím napětí.

Ujistěte se, že červený přepínač, umístěný na boku zařízení (je-li přítomen) je přepnutý do polohy, označující síťové napětí v místě instalace. (V České republice 230V)

Připojení napájecího napětí

Pro připojení napájecího napětí slouží svorkovnice, popsané N, L a symbolem pro uzemnění. Z bezpečnostních důvodů je třeba zdroj vždy uzemnit.

Připojení výstupního napětí

Při připojování výstupního napětí je třeba mít zdroj odpojen od napájení. Výstupní svorky jsou označeny V+ a V-.

Po připojení a zkontrolování správnosti zapojení, polarity u zdrojů s DC výstupem atd. můžete zapnout napájecí síťové napětí. Provoz zdroje někdy bývá indikován LED kontrolkou.

Je-li zdroj vybaven kalibračním trimrem, donastavte správné výstupní napětí pomocí přesného voltmetru.

Pokud napájené zařízení nefunguje, zkontrolujte, zda je na výstupu/vstupu zdroje napájecí napětí, zda výstup není přerušen, či ve zkratu, nebo zda zdroj není přetížen.

Údržba a čištění:

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhlý hadřík, a to vždy při odpojeném napájení. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

Recyklace:

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhažovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

Záruka:

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.