

MW3R15GS.

PULZNÍ PŘEPÍNATELNÝ NAPÁJECÍ ZDROJ

- typ MW3R15GS

Před použitím prostudujte pečlivě návod !!!

Přepínatelný napájecí pulzní zdroj MW3R15GS je určen k napájení elektrických spotřebičů, které pracují při stejnosměrném

napětí a maximálním proudem dle tabulky. Je určen k používání jen v suchých vnitřních prostorách. Spotřeba

el. energie ve stavu bez zátěže je do 0,3 W. Průměrná účinnost ve stavu zátěže je >75%.

Výstupní napětí napájecího pulzního zdroje je stabilizované - hodnota napětí je udržována na nastavené úrovni bez

ohledu na velikost zátěže.

Pulzní zdroj MW3R15GS je šetrný k životnímu prostředí – svou konstrukcí vyhovuje nařízení komise ES č. 278/2009

– Ekodesign napájecích zdrojů.

Technická specifikace

Vstupní napětí, frekvence a proud na zdroji 100 - 240 V~, 50/60 Hz, 0,35 A

Výstupní napětí na zdroji 3 V = 4,5 V = 5V = 6 V = 7,5 V = 9 V = 12 V =

Výstupní max. proud 1 500 mA

Délka kabelu: cca 1,8 m

Rozměry: 82 x 52 x 36 mm

Výměnné napájecí konektory [mm]:

Jack 2,5; Jack 3,5; 3,5 x 1,35/10 mm; 5 x 2,1/12 mm; 5,5 x 1,5/12 mm; 5,5 x 2,5/12 mm

Návod k použití

1. Proud - zkontrolujte požadovaný proud spotřebiče v mA a ověřte dle tabulky, zda zvolený zdroj může být použit.
2. Výstupní napětí lze přepínat – na otočném přepínači nastavte požadované napětí dle spotřebiče. Pro přepnutí výstupního napětí použijte klíč, který je součástí balení. Otočný přepínač napětí je na spodní straně zdroje, proto při provozu nemůže dojít k nechtěnému přepnutí napětí.
3. Výstupní konektor - zvolte vhodný konektor na napájecím zdroji a zapojte jej do vstupního konektoru na spotřebiči

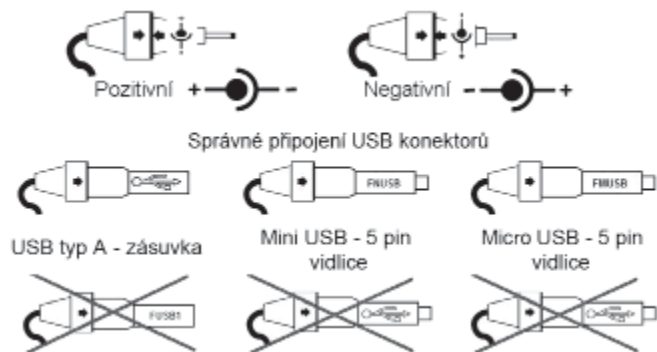
(označen DC INPUT).

4. Polarita - zkontrolujte správnou polaritu na napájecím konektoru (+ -):

5. Potřebujete-li změnit polaritu napětí na napájecím zdroji, vyjměte napájecí konektor

z kabelu napájecího zdroje, otočte o 180° a opět zastrčte do kabelu.

6. Připojte napájecí zdroj do sítě, která vyhovuje parametrům 100 – 240 V~, 50/60 Hz. Provoz zdroje indikuje svit kontrolky. Kontrolka svítí pouze tehdy, je-li přepínačem správně nastaveno výstupní napětí.



7. Jestliže spotřebič nepracuje, nebo nepracuje správně, okamžitě odpojte napájecí zdroj od spotřebiče.

UPOZORNĚNÍ

- Pokud spotřebič, který napájíte napájecím zdrojem, nepracuje správně, okamžitě změňte polaritu zdroje otočením výměnného konektoru do opačné polohy.
- Nezkratujte výstup zdroje a nepřetěžujte.
- Vždy nastavte správné napětí a polaritu podle připojeného přístroje. Nastavení vyššího napětí nebo nesprávné polaritě může poškodit připojené přístroje.
- Dbejte na správnou polaritu (+/-) konektoru a napájeného zařízení. V případě přepólování by mohlo dojít ke zničení jak napájeného zařízení tak i napájecího zdroje.
- Napájecí zdroj používejte jen v suchých vnitřních a elektricky bezpečných prostorách.
- Napájecí zdroj nepoužívejte v blízkosti tepla sálajících přístrojů.
- Napájecí zdroj odpojte ze sítě, není-li používán.
- Do napájecího zdroje nikdy nezasahujte! V případě poruchy v záruční době se obraťte na prodejce.
- Odpojte napájecí zdroj od zdroje proudu před jeho čištěním, nebo není-li používán.
- Napájecí zdroj není určen osobám, jimž fyzická, smyslová nebo mentální neschopnost či nedostatek zkušeností a znalostí zabraňuje v jeho bezpečném používání, pokud na ně nebude dohlíženo nebo

pokud nebyly instruovány ohledně použití spotřebiče osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost. Dětem by nemělo být dovoleno si se spotřebičem hrát.

Nevhazujte elektrické spotřebiče jako netříděný komunální odpad, použijte sběrná místa tříděného odpadu.

Pro aktuální informace o sběrných místech kontaktujte místní úřady. Pokud jsou elektrické spotřebiče uložené na skládkách odpadků, nebezpečné látky mohou prosakovat do podzemní vody a dostat se do potravního řetězce a poškozovat vaše zdraví a pohodu.