

M464D – Regulátor MPPT 20A/250W LT8705 pro solární panely

Návod k použití

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. Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Popis:

Solární regulátor MPPT pro panely s výstupním napětím 6–80V a nabíjecí proud max. 20A.

Specifikace:

Vstupní napětí: 6–80V

Výstupní napětí: 1,3–80V (nastavitelné)

Výstupní proud: 0,5–15A (nastavitelný)

Nabíjecí proud: max. 20A

Pracovní teplota: –40°C až +85°C

Velikost: 140x63x40 mm

Návod:

Možnosti připojení a nastavení zařízení:

Input negative – Vstupní záporný pól solárního panelu

Input positive pole – Vstupní kladný pól solárního panelu

Output negative pole – Výstupní záporný pól

Output positive pole – Výstupní kladný pól

MPPT function adjustment – Nastavení funkce MPPT - nastavení minimálního vstupního napětí

Output voltage regulation – Regulace výstupního napětí 1,3–80V

Output current regulation - Regulace výstupního proudu 0,5–15A

Poznámka k nastavení hodnot:

Zvýšení parametrů ve směru hodinových ručiček, proti směru hodinových ručiček snížení parametrů.

Údržba a čištění:

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. 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 vyhazovány 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.

Wiring diagram

