

Link do produktu: <https://www.gmg.net.pl/regulator-ladowania-stecca-solsum-88f-p-742.html>

Regulator ładowania STECA Solsum 8.8F

Cena	1,00 zł
Dostępność	niedostępny
Numer katalogowy	Solsum 8.8F
Producent	STECA

Opis produktu

Ładowarki słoneczne SOLAR , ładowarka słoneczna SOLAR , panel słoneczny , panele słoneczne , bateria słoneczna , baterie słoneczne ,

STECA Solsum F to jeden z najpopularniejszych regulatorów ładowania dostępny w Europie. Dzięki diodom LED bardzo łatwo sprawdzić stan naładowania akumulatora. Dodatkowymi atutami jest bardzo małe zużycie energii oraz ładowanie PWM .

CHARAKTERYSTYKA .

Automatyczne ustawienie napięcia 12V/24V
Ładowanie PWM
Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem LVD
Automatyczne załączenie po rozłączeniu
Kompensacja temperaturowa napięcia ładowania
Comiesięczne ładowanie serwisowe

ZABEZPIECZENIA

Przeladowanie akumulatora
Głębokie rozładowanie akumulatora
Zamiana biegunów na każdym z wejść/wyjść
Przeciwzwarciowe (oprucz akumulatora)
Przeciwpzepięciowe na wejściu panela
Przed prądem zwrotnym w panelu
Przed przegrzaniem i zbyt dużym obciążeniem

SYGNALIZACJA STANU

Wielofunkcyjne diody LED
Diody LED typu multi-kolor
4 diody LED

CERTYFIKATY

Zgodny z CE
Zgodny z RoHS
Zaprojektowany w Niemczech
Wyprodukowany zgodnie z ISO 9001 i ISO 14001

WARTOŚCI OPERACYJNE

Napięcie systemu - 12V (24V)
Zużycie własne - < 4mA

STRONA WEJŚCIOWA DC

Dopuszczalne napięcie zwarcia paneli (Voc) - < 47V
Dopuszczalny prąd paneli (A max) - 8A

STRONA WYJŚCIOWA DC

Dopuszczalny prąd - 8A
Zakończenie ładowania - 13,9 V (27,8 V)
Ładowanie serwisowe - 14,4 V (28,8 V)
Rozłączenie akumulatora - <30% / 11,2 V ... 11,6 V (22,4 V ... 25,4 V)
Załączenie po rozłączeniu - > 50% / 12,4 V ... 12,7 V (24,8 V ... 25,4 V)

WARUNKI PRACY

Temperatura zewnętrzna - - 25°C > + 50°C

MONTAŻ I PODŁĄCZENIE

Terminal - 4 mm² / 6mm² - AWG 12/9
Ochrona - IP 32
Wymiary (d , w , g) - 145 x 100 x 30 mm
Waga - 150 g

Polecane linki latarki ,odstraszacze , akumulatory i baterie , noże i scyzoryki , sklep internetowy