

Contrôleur de charge MAX40-EU 40A 12/24V

Kod Electriquo: 104052



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Waga 0.42
- Waga 0.42

Modèle	Max40-Eu
Tension du système [V]	12 V/24 V
Max. Courant de charge [A]	40 A
Tension de suralimentation [V]	14,5/29,0 V (à 25 °C)

Tension d'égalisation [V]	14,8/29,6 (à 25 °C)
Tension de maintien [V]	13,7/27,45 (à 25 °C)
Déconnexion de charge basse tension [V]	10,8~11,8 V/21,6~23,6 V SOC1~5
Reconnexion Tension [V]	11,6~12,8 V/23,2~25,6 V
Protection contre les surcharges [V]	15,5/31,0 V
Tension de jonction de batterie max. [V]	35 V
Compression de température [V/K]	-4,17 mV/K par cellule (Boost, égalisation) -3,33 mV/K par cellule (Float)
Type de batterie	Liquide, Gel
Tension max. Tension du connecteur PV [V]	55 V
Tension de détection crépuscule/aube [V]	5/10 V
Courant de sortie [A]	40 A
Interface USB	5 V, 2 A
Mode de fonctionnement	Standard, D2D, Éclairage public (2-9 h)
Dimensions [mm]	189 x 96 x 53
Poids [kg]	0,42
Autoconsommation électrique [mA]	5 mA
Température ambiante [°C]	-20 ~ +50 °C
Température de stockage [°C]	-25 ~ +80 °C
Humidité ambiante [HR]	0 ~ 100 % HR
Classe de protection	IP32

Regulator ładowania MAX-EU to wielofunkcyjny kontroler ładowania s?onecznego z wy?wietlaczem LCD. Chroni akumulator przed przeładowaniem oraz nadmiernym rozładowaniem. Pracuje w systemie 12/24V. Posiadaj?c nowy regulator Max-EU posiadasz najnowocze?niejsze urz?dzenie zaprojektowane w oparciu o najnowsze standardy.

Posiada wiele znakomitych cech m.in.:

- Wy?wietlacz LCD - łatwy odczyt danych dot. pracy
- Funkcja statystyk energetycznych w czasie rzeczywistym
- Automatyczne wykrywanie 12V/24V
- Wybór akumulatorów p?zynnych, AGM i żelowych
- Zewn?rzny czujnik temperatury i automatyczna kompensacja temperatury
- Wbudowany czujnik temperatury, gdy temperatura przekracza zadan? warto??, przed ładowaniem b?dzie zmniejszany aby obniżyć temperaturę, tak aby kontrolować wzrost temperatury regulatora
- Czterostopniowe ładowanie: szybkie impulsowe (boost), wyrównni?ce (equal), podtrzymni?ce (float)
- Wiele trybów kontroli odbiorników: Standardowy, D2D (od zmierzchu do ?witu), Timer i tryb w?asny u?ytkownika
- Doskonały projekt pod k?tem EMC i termalnym
- W pełni automatyczna elektroniczna funkcja ochrony