

Régulateur PWM 10 A pour cellules solaires SOL10U3

Code : 27118

Velleman

Ce régulateur PWM permet la recharge de batterie via un panneau solaire et l'alimentation de charge jusqu'à 10 A en 12 ou 24 Vcc (suivant la batterie).

29,08 €_{HT}

34,90 €_{TTC}

Description

Ce régulateur PWM permet la recharge de batterie via un panneau solaire et l'alimentation de charge jusqu'à 10 A en 12 ou 24 Vcc (suivant la batterie).

Les raccordements du panneau, de la batterie et de la charge se font sur borniers à vis. Un connecteur USB femelle délivrant du 5 Vcc/1,2 A maxi est disponible et permet la recharge de batteries de smartphone ou de tablette.

Ce régulateur dispose de Leds d'indications permettant de connaître le statut de l'appareil et de la batterie.

Compatible avec les batteries plomb, les batteries au gel et les batterie EFB.

Caractéristiques:

- Tension d'entrée maxi: 32 Vcc
- Consommation du regulateur: < 6 mA
- Tension batterie: 12 ou 24 Vcc
- Courant de sortie batterie maxi: 10 A
- Sortie sur port USB A femelle: 5 Vcc/1,2 A maxi
- Indice de protection: IP20
- Raccordement: borniers à vis 4 mm²
- Température de service: -35 à +55 °C
- Humidité de service: ≤ 95%, sans condensation
- Dimensions: 80 x 110 x 25 mm
- Poids: 102 g

Référence Velleman: SOL10UC3

Ressources

- [Fiche technique](#)