

■ SCP10 intelligenter Solarmodul-Ladestromregler

10A PWM



Anwendung

Ein Solarmodul-Ladestromregler wird benötigt, um ein Solarmodul sicher an die Batterie anzuschließen. Dieser Regler lädt eine Batterie so effizient wie möglich auf und schützt sie vor schwankenden Ladeströmen und Tiefentladung. Der SCP10-Ladestromregler 10A verfügt über PWM-Technologie (Pulse Width Modulation - Pulsweitenmodulation).

Batterietyp

STD, AGM, LifePo4 (12V)

Batteriekapazität

12V / 24V

Max. Ausgang

10 A

Max. Eingangsspannung

50 V

Max. PV-Leistung 12V

150 Watt

Max. PV-Leistung 24V

300 Watt

USB-Ausgang

1x 5 V / 2,4 A

Größe (BxHxT)

Ca. 12,5 x 8,1 x 3 cm



Art.-Nr. 16432 VE 1 EAN 8717809 18280 7