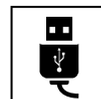


■ SCP30 intelligenter Solarmodul-Ladestromregler

30A PWM



Anwendung	Ein Solarmodul-Laderegler wird benötigt, um ein Solarmodul sicher an die Batterie anzuschließen. Dieser Regler lädt eine Batterie so effizient wie möglich und schützt sie vor schwankenden Ladeströmen und Tiefentladung. Der SCP30-Ladestromregler 30A verfügt über PWM-Technologie (Pulse Width Modulation - Pulsweitenmodulation).
Batterietyp	STD, AGM, LifePo4 (12V)
Batteriekapazität	12V / 24V
Max. Ausgang	30 A
Max. Eingangsspannung	50 V
Max. PV-Leistung 12V	450 Watt
Max. PV-Leistung 24V	900 Watt
USB-Ausgang	2 x 5V / 2.4A
Größe (BxHxT)	Ca. 19 x 10,8 x 5,1 cm



Art.-Nr. 16433 VE 1 EAN 87178091 8281 4