

## ■ SCP30 intelligenter Solarmodul-Ladestromregler

30A PWM



<b>Anwendung</b>	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).
<b>Batterietyp</b>	STD, AGM, LifePo4 (12V)
<b>Batteriekapazität</b>	12V / 24V
<b>Max. Ausgang</b>	30 A
<b>Max. Eingangsspannung</b>	50 V
<b>Max. PV-Leistung 12V</b>	450 Watt
<b>Max. PV-Leistung 24V</b>	900 Watt
<b>USB-Ausgang</b>	2 x 5V / 2.4A
<b>Größe (BxHxT)</b>	Ca. 19 x 10,8 x 5,1 cm



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