

SCM20 PWM



Artículo n°: 131822000

Este regulador de carga solar basado en tecnología PWM es una excelente solución para cargar baterías con energía solar. Adecuado para paneles de 36 celdas (en sistemas de 12 V) y paneles de 72 celdas (en sistemas de 24 V). Su protección contra la pulverización de agua, la idoneidad para una temperatura ambiente elevada y la compatibilidad con una toma a tierra negativa lo convierten en el regulador solar perfecto para entornos marítimos y móviles. [Sensor de temperatura](#) Sensor de temperatura disponible aparte.

Seguro, fácil de usar y flexible

El SCM20 PWM es adecuado para todos los tipos de baterías de plomo-ácido tanto en 12 V como en 24 V. El dispositivo cuenta con una pantalla grande y una salida conmutable con función de iluminación nocturna/nocturna.

Especificaciones

Especificaciones cargador de baterías

| | |
|---|------------------------------|
| Tensión del sistema (batería) | 12/24 V selección automática |
| Corriente nominal de carga | 20 A |
| Tipo de batería | AGM, Gel, húmeda |
| Sensor de temperatura batería | opcional, art. nº 41500500 |
| Elección de salida por interruptor (corriente máx.) | 20 A |
| Consumo de energía (nocturno) | < 7 mA |

Especificaciones entrada solar (CC)

| | |
|--|-----------|
| Tipo de panel (sistema 12 V) | 36 celdas |
| Tipo de panel (sistema 24 V) | 72 celdas |
| Máx. Corriente fotovoltaica (Impp) | 20 A |
| Potencia fotovoltaica recomendada (sistema 12 V) | 360 Wp |
| Recommended PV power (24 V system) | 720 Wp |

Especificaciones generales

| | |
|-----------------------|--|
| Refrigeración | pasivo |
| Pantalla/lectura | LCD retroiluminada con alimentación FV, potencia de carga, tensión de las baterías, corriente de carga, alarmas, estado de carga de las baterías y configuración de las baterías |
| Toma a tierra | toma a tierra negativa común |
| Grado de protección | IP23 |
| Dimensiones, alxanxpr | 98 x 189 x 53 mm 3,9 x 7,4 x 2,1 pulgadas |
| Peso | 0,5 kg 1,1 libras |

Especificaciones técnicas

| | |
|---------------------------------------|--|
| Tecnología | PWM (Pulse Width Modulation) |
| Rango de temperatura (temp. ambiente) | -20 °C tot 50 °C, reducción de potencia > 40 °C -4 a 122 °F |
| Tamaño de cable | 16 mm ² máx |
| Protecciones | sobrecalentamiento, sobrecarga, tensión alta/baja de las baterías, tensión FV alta/baja, cortocircuito, inversión de polaridad y subidas de tensión repentinas |
| Humedad relativa | 95 % sin condensación |