

Ficha técnica y modo de uso

Módulo de protección contra sobrecarga. Dispone de protección anti-reversa para proteger la batería contra baja tensión de batería.

Características:

1. Baterías de 12V solamente
2. Protección contra sobrecarga de la batería
3. Protección de carga
4. Soporte de ajuste fino
5. Admite protección de conexión anti-reversa

Parámetros:

1. Modelo: YX-1476
2. Voltaje de trabajo: 10V~15V
3. Bajo voltaje: 10V~15V (ajuste usted mismo)
4. Corriente de trabajo: 30A (MÁX.)
5. Temperatura de trabajo: -25 °C ~ 85 °C
6. Humedad de trabajo: 5%~95% HR
7. Tamaño: 50*35*24.5mm

Modo de uso

1. Cuando la batería está cargada, la carga no comenzará automáticamente incluso si la batería vuelve a la normalidad. Evite dañar la batería. (No se puede iniciar manualmente después de subtensión)
2. Después de conectar la batería y cargarla, presione brevemente el interruptor normalmente abierto K2 para comenzar a cargar. Después de que la batería se encienda y vuelva al voltaje normal, presione el interruptor K2 para comenzar a cargar.
3. K1 y K2 son el mismo circuito, K1 se usa para la conveniencia del interruptor abierto externo.
4. La luz está apagada: desconecte la carga. La luz está encendida: conecte la carga.
5. No ajuste el potenciómetro a voluntad, si es necesario ajustar, se recomienda no hacer más de una vuelta.
6. Gire el potenciómetro en sentido horario para aumentar el voltaje y gire el potenciómetro en sentido anti horario para disminuir el voltaje.

Diagrama

