

JETImodel SBEC 30 D

Artikelnummer: 22985499

JETImodel SBEC 30 D

Hersteller: Hacker



JETImodel SBEC 30 D

Leistungsstarkes BEC mit einstellbarer Ausgangsspannung. Versorgt Ihre Ampfangsanlage aus dem Antriebsakkumulator. Die Einstellung kann über die Geräteübersicht der Jeti-Sender DC/DS oder die JetiBox vorgenommen werden. Das EIN/AUS Schalten wird hier mit dem bekannten Magnetschaltgeber (inkl.) oder dem optionalen RC-Switch vorgenommen. Das SBEC 30 D hat die Telemetriemöglichkeiten voll integriert und verfügt über eine elektronische Sicherung gegen Überlast.

- • Einstellbare Ausgangsspannung in 0,1 V-Schritten: 5-8,4V
- • Versorgungsspannung: 6-59V

- • Anzahl der Akkuzellen LiXX: 2 - 15
- • Ausgangsdauerstrom: 8A
- • Ausgangsspitzenstrom: 30A
- • Telemetrie über EX Bus (Akkuspannung, fließender Strom, Kapazität, Temperatur, ...)

- • Rücksetzen der Telemetriedaten über EX Bus/zugeordneten Schalter am DC/DS Sender möglich

- • Expanderfunktion für den Anschluss von 2 weiteren Sensoren

- • Magnetschaltgeber inkl.

- • optional über RC-Switch ansteuerbar (nicht inkl.)

Technische Daten:

Empfohlene Eingangsspannung [V]: 6-
Max. Eingangsspannung [V]: 59
Einstellbare Ausgangsspannung [V]: 5.0-8.4V
Impulstrom am Ausgang [A]: 30 A (5s)
Temperaturbereich [$^{\circ}$ C]: - 20 bis +85
Gewicht [g]: 50
Abmessungen [mm]: 72 x 30 x 12

JETImodel SBEC 30 D

Stromverbrauch im AUS-Zustand:

130µA an 15S LiXX Akku

70µA an 2S LiXX Akku

Preis: 104,90&nnbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Samstag, 15. April 2023