

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 Antriebsakku. 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 Telemetriewerte 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]: 6-59

Max. Eingangsspannung [V]: 59

Einstellbare Ausgangsspannung [V]: 5.0-8.4V

Impulsstrom am Ausgang [A]: 30 A (5s)

Temperaturbereich [°C]: - 20 bis +85

Gewicht [g]: 50

Abmessungen [mm]: 72 x 30 x 12

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik > Regler - Drehzahlsteller > Hacker-Jeti > Zubehör für f.Drehzahlregler Jeti > JETImodel

JETImodel SBEC 30 D

Stromverbrauch im AUS-Zustand:

130µA an 15S LiXX Akku

70µA an 2S LiXX Akku

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

Im Shop aufgenommen am Samstag, 15. April 2023