RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > BEC/Stromversorung > KAVAN UBEC 6A

KAVAN UBEC 6A



Artikelnummer: KAV32.21515

KAVAN UBEC 6A

Hersteller: Kavan

Empfi¿½ngerstromversorgung BEC 6A (10A Spitzenstrom) fi¿½r die Stromversorgung des Empfi¿½ngers und der Servos. Versorgungsspannung 6-25V (2-6s LiPo), umschaltbare Ausgangsspannung 5,0, 5,5 oder 6,0V. Gewicht 18g, Abmesssungen 45x23x10mm.

Das BEC dient zur Stromversorgung des Empfi 1 2 1 2ngers und der Servos und ist geeignet fi 1 2 1 2r:

2⁄ئï

Modelle mit Elektroantrieb mit OPTO Drehzahlregler

Segelmodelle und Modelle mit dem Verbrennungsmotor, wo der klassische NiCd/NiMh 4- oder 5-Zeller durch einen 2-Zellen-Lipo oder Li-Fe ersetzt wird

ï¿1/2

Elektroflugzeuge, deren Regler �ber ein nicht leistungsstarkes BEC, f�r eine gr��ere Anzahl (st�rkere, digitale u.�.) Servos, verf�gt

Die Anwendung moderner Bauteile und der optimalen Schaltung gew�hrleisten die Minimierung an St�rungen des RC-Sets bei niedrigem Gewicht und bei kleinen Abmessungen des BEC-Systems. Die Versorgungsspannung im Umfang 6-25 V erm�glicht es UBEC mit bis 6-Zellen-Lipo-Akku zu betreiben. Die Ausgangsspannung (5,0 V, 5,5 V oder 6,0 V) ist w�hlbar mit Hilfe des Kurzschlussjumpers/Schalters. Die Betriebsst�nde indiziert die LED Diode.

UBEC ist ausgestattet mit dem Schutz gegen Verpolung der Versorgungsspannung (bei falscher Polariti;½t arbeitet UBEC nicht).

BENUTZUNG VON UBEC

1⁄2/5٪

Elektroflug mit dem OPTO Regler: schlie�en Sie UBEC direkt an die Outputs des Antriebsakkus an und die Ausgangssteckverbindung schlie�en Sie an die Buchse f�r Batterien (oder in eine andere Servobuchse) am Empf�nger an.

2⁄ئï

Verbrennungsmotor- oder Segelmodell: UBEC schlie�en Sie direkt an die Outputs des Versorgungsakkus an und die

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > BEC/Stromversorung > KAVAN UBEC 6A

KAVAN UBEC 6A

Ausgangssteckverbindung UBEC schliei¿½en Sie die Buchse fi�r Batterien (oder in eine andere Servobuchse) am Empfi�nger an.

1⁄2′3٪

Elektroflug mit einem Regler mit eingebauten Empfi¿½ngerstromversorgung (BEC): vor dem Anschluss von UBEC m�ssen Sie den roten Leiter (+) im Servokabel des Reglers ausstecken, damit Sie das eingebaute BEC ausschalten. Isolieren Sie das Kabel. Sonst ist das Einschalten von UBEC gleich wie im Fall des OPTO Reglers.

Tipp: F�r die Minimierung einer eventuellen St�rung von UBEC im Modell platzieren Sie es mindestens 5 cm vom Empf�nger entfernt. In den Modellen mit FM oder AM RC-Sets 27,35 oder 40 MHz kann es g�nstig sein, das Ausgangskabel des UBEC mit einem Feritring zu versehen.

Verwendung: Auto,Flugzeug,Schiff; Typ BEC: Schalt; Dauerstrom [A]: 6; Max. Spitzenstrom [A]: 10; NiXX Zellen: 5 - 18; LiXX Zellen: 2 - 6; BEC Spannung [V]: 5 - 6; L�nge [mm]: 45; Breite [mm]: 23; H�he [mm]: 10; Gewicht [g]: 18

Verwendung

Auto, Flugzeug, Schiff

Typ BEC

Schalt-Mode

Dauerstrom [A]

6

Max. Spitzenstrom [A]

10

NiXX Zellen

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > BEC/Stromversorung > KAVAN UBEC 6A

KAVAN UBEC 6A

5 - 18

LiXX Zellen

2 - 6

BEC Spannung [V]

5 - 6

L�nge [mm]

45

Breite [mm]

23

H�he [mm]

10

Gewicht [g]

18

Preis: 19,20 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Freitag, 17. Mai 2024