

- Modellbau-Fachhandel
- Modellbau-Elektronik
- Modellbau-Metalle
- Modellbau-Zubehör
- Modellbau-Material
- Elektronische Bauelemente
- DIN-Kleinteile
- Folien und Decals



-Produkt

X-BEC *Spannung auf Kundenwunsch*

Neu – noch kleiner und auch preisgünstiger!



Um mehr Kraft und schnellere Reaktionszeiten bei Servos zu erreichen, verwenden viele Modellbauer 5- statt 4-zellige Empfängerakkus. Dies führt leider oft dazu, dass Servos oder gar Empfänger bei voll geladenem Akku kaputt gehen.

Aus diesem Grund bietet **CTI** jetzt ein getaktetes BEC an, dessen Ausgangsspannung nach Kundenwunsch von 5 Volt bis 12 Volt bestückt werden kann. Daher der Name X-BEC.

Das X-BEC kann mit 5 bis 20 Zellen betrieben werden und kann einen Dauerstrom von 3 Ampere liefern. Hierbei entsteht kaum Verlustwärme. Es ist zudem auch kurzschlussfest!

Es können auch mehrere X-BEC's mit identischer Wunschspannung parallel geschaltet werden, um den Maximalstrom zu vervielfachen.

Masse: 30 x 20 x 10 mm

Gewicht: 12 Gramm

Anschluss:

Silikonkabel Rot = Akku-Plus

Silikonkabel Schwarz = Akku-Minus

JR-Stecker in den Empfänger stecken, bei höheren Spannungen nur an das Servo!

www.cti-aichtal.de Helmut Marschall, Blumenstr.22, 72631 Aichtal, Tel: 07127 952945