

Fahrtregler Quicrun WP16BL30 Brushless



Artikelnummer: 67055

Fahrtregler Quicrun WP16BL30 Brushless

Hersteller: Krick

Fahrtregler Quicrun WP16BL30 Brushless

Fahrtregler Quicrun WP16BL30 Brushless

Elektronischer Fahrtregler (ESC) für Brushless Motoren mit einem maximalen Dauerstrom von 30A.

Der HOBBYWING Fahrtregler ist für den Einsatz in RC Cars konzipiert, kann aber auch in vorbildgetreuen Schiffsmodellen eingesetzt werden. Der Fahrtregler wird an einem freien Kanal eines Fernsteuerempfängers angeschlossen und dient dort zur stufenlosen Drehzahlregelung eines Brushless-Elektromotors. Zusätzlich verfügt der Regler über eine integrierte Empfängerstromversorgung mit 1 A. Dieses Produkt erfüllt die gesetzlichen, nationalen und europäischen Anforderungen.

Eigenschaften

•

Sauberer Anlauf- und lineares Regelverhalten

•

Ausgelegt für BL-Motoren ohne Sensor

•

Betriebsmodi: Vorwärts/Rückwärts oder Vorwärts/Bremse oder Vorwärts/Rückwärts/Bremse

•

Vielfältig einstellbare Bremsfunktion

•

Einstellbare Optionen für das Startverhalten (Punch) von "soft" bis "aggressive";

•

Umfassende Schutzmechanismen:

Unterspannungsabschaltung für LiPo- oder NiMH Akkus / Überhitzungsschutz / Gassignalverlustschutz / Motorblockierschutz

•

Einfache Programmierung durch Taster, alternativ über optionale LED Programmier Karte

•

Einstellbares Motortiming für Außen- und Innenläufer von 0° bis 26,25°;

•

Staub- und spritzwassergeschützt

Fahrtregler Quicrun WP16BL30 Brushless

Technische Daten

Dauer-Belastbarkeit 30 A

Impuls-Belastbarkeit 180A

Einsatzgebiet RC-Car 1:18 und 1:16 / kleine Schiffsmodelle

Eingangsspannung 2 - 3S Lithium-Polymer-Akku (auch LiPoly oder LiPo) / 4-9 Zellen NiMH

Geeignete Brushless Motoren bei 2S LiPo / 4-6 Zellen NiMH
Im Onroad-Fahrzeug: 2435-MotorgröÙe 1/2, oder kleiner als 8000 KV

Im Offroad-Fahrzeug: 2435-MotorgröÙe 1/2, oder kleiner als 5000 KV

Geeignete Brushless Motoren bei 3S LiPo / 7-9 Zellen NiMH

Im Onroad-Fahrzeug: 2435-MotorgröÙe 1/2, oder kleiner als 5000 KV

Im Offroad-Fahrzeug: 2435-MotorgröÙe 1/2, oder kleiner als 3500 KV

Akkuanschluss Mini Tamiya

Motoranschluss 3,5 mm Goldkontaktebuchse

Verbindung zum Empfänger Universal Servokabel JR kompatibel

BEC Ausgang 6 V / Max. 1 A

MaÙe 36 x 28 x 16mm

Gewicht 38 g

Hersteller: HOBBYWING

Herstellercode: HW30110000

Preis: 33,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 27. Januar 2022