RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Regler - Drehzahlsteller > Krick > Fahrtregler Quicrun WP16BL30 Brushle

Fahrtregler Quicrun WP16BL30 Brushless



Artikelnummer: 67055

Fahrtregler Quicrun WP16BL30 Brushless

Hersteller: Krick

Fahrtregler Quicrun WP16BL30 Brushless

Fahrtregler Quicrun WP16BL30 Brushless

Elektronischer Fahrtregler (ESC) fi¿½r Bruschless Motoren mit einem maximalen Dauerstrom von 30A.

Der HOBBYWING Fahrtregler ist fi¿½r den Einsatz in RC Cars konzeptiert, kann aber auch in vorbildgetreuen Schiffsmodellen eingesetzt werden. Der Fahrtregler wird an einem freien Kanal eines Fernsteuerempfi¿½ngers angeschlossen und dient dort zur stufenlosen Drehzahlregelung eines Brushless-Elektromotors. Zus�tzlich verfi¿½gt der Regler �ber eine integriete Empfi;½ngerstromversorgung mit 1 A. Dieses Produkt erfi;½llt die gesetzlichen, nationalen und europï;½ischen Anforderungen.

Eigenschaften

1⁄2′3٪

Sauberes Anlauf- und lineares Regelverhalten

2⁄ئï

Ausgelegt f�r BL-Motoren ohne Sensor

⅓خï

Betriebsmodi: Vorw�rts/R�ckw�rts oder

Vorw�rts/Bremse oder Vorw�rts/R�ckw�rts/Bremse �

Vielf�lltig einstellbrare Bremsfunktion

1⁄2/5٪

Einstellbare Optionen fi¿½r das Startverhalten (Punch) von "soft" bis "aggressive"

ï¿.½

Umfassende Schutzmechanismen:

Unterspannungsabschaltung f�r LiPo- oder NiMH Akkus / �berhitzungsschutz / Gassignalverlustschutz /

Motorblockierschutz

2⁄ئ;ï

Einfache Programmierung durch Taster, alternativ �ber optionale LED Programmier Karte

1/2/3

Einstellbares Motortiming fi¿½r Au�en- und Innenl�ufer von 0° bis 26,25°

2/ن]

Staub- und spritzwassergesch�tzt

ABC-RCModellbau

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Regler - Drehzahlsteller > Krick > Fahrtregler Quicrun WP16BL30 Brushle

Fahrtregler Quicrun WP16BL30 Brushless

Technische Daten
Dauer-Belastbarkeit 30 A
Impuls-Belastbarkeit 180A
Einsatzgebiet RC-Car 1:18 und 1:16 / kleine Schiffsmodelle

aktualisiert am: Freitag, 05. Dezember 2025

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-Motorgr��e, oder kleiner als 8000 KV

Im Offroad-Fahrzeug: 2435-Motorgr��e, oder kleiner als 5000 KV

Geeignete Brushless Motoren bei 3S LiPo / 7-9 Zellen NiMH Im Onroad-Fahrzeug: 2435-Motorgr��e, oder kleiner als 5000 KV

Im Offroad-Fahrzeug: 2435-Motorgr��e, oder kleiner als 3500 KV

Akkuanschluss Mini Tamiya

Motoranschluss 3,5 mm Goldkontaktbuchse

Verbingung zum Empf�nger Universal Servokabel JR kompatibel

ompalibei

BEC Ausgang 6 V / Max. 1 A Ma�e 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