

KAVAN R-12B Brushless Regler 12A mit BEC



Artikelnummer: KAV32.42003

KAVAN R-12B Brushless Regler 12A mit BEC

Hersteller: Kavan - Pelikan

Programmierbarer Brushless Regler für Flugzeugmodelle. Dauerstrom 12A (Spitzenstrom 15A), Stromversorgung 2-3-Zellen-Lipoack, BEC 5V/2A, Gewicht 9g, Abmessungen 38x18x7mm.

Programmierbarer Mikroprozessorregler für Brushless-Sensorless-Motoren, der mit Hilfe der modernen Halbleitertechnik konstruiert wurde. Er bietet eine leichtere und übersichtlichere Programmierung mit dem Sender und wirklich einfache und blitzschnelle Einstellung mittels der LED Programmierkarte KAVAN R (wird separat verkauft) an. Er dient zur Steuerung der Drehzahl der Brushless-Elektromotoren in Freizeit Flugzeugmodellen mit Stromversorgung aus NiCd/NiMH und LiPo/Li-ion Akkus. Er ist ausgestattet mit dem linearen BEC-System, der die Stromversorgung des Empfängers und der Servos aus dem Antriebsakku sichert.

BESCHREIBUNG UND FUNKTIONEN DES REGLERS

Extrem

Extrem niedriger Innenwiderstand dank der neuen Generation der leistungsstarken MOSFET Transistoren

Geeignet

Geeignet für die meisten Brushless-Flugmotoren mit Stromversorgung aus 2-3S LiPo/Li-ion oder 5-9-Zellen NiCd/NiMH Akkus

Für

Für Stromversorgung aus den Akkus NiCd, NiMH, LiPo, Li-ion

Linearer

Linearer Stabilisator BEC 5,0 V mit bis 2 A belastbar

Einstellbares

Einstellbares Timing für die optimale Anpassung an den Motor

Einstellbarer

Einstellbarer Unterspannungsschutz - Abstellen des Motors bei Unterspannung

Sicheres

Sicheres Einschalten (verhindert das Anlaufen des Motors beim Einschalten)

Temperatur-

Temperatur-überlastschutz gegen Überbelastung (beim Erreichen der Temperatur von 110 Grad reduziert der Regler die Leistung)

KAVAN R-12B Brushless Regler 12A mit BEC

Automatische Motorabschaltung beim Verlust des Sendersignals

•

Lineare Regulierung des Gases

•

Einfache Programmierung und Einstellung mit Hilfe des Senders oder der LED Programmierkarte KAVAN R

•

Kalibrierung des Gasweges für die perfekte Anpassung an das Sendersignal Ihres RC Sets

PROGRAMMIERBARE FUNKTIONEN

•

Bremse (Aus - An)

•

Wählbarer Akku-Typ (Li-poly oder NiCd/NiMH)

•

Motorabschaltart: Motorleistungsreduzierung oder Motor abschalten

•

Einstellbare Unterspannung für das Abstellen des Motors - Unterspannungsschutz gegen übermäßige Entladung der Akkus. (Lithium-Akkus: 2,85 V/Zelle, 3,15 V/Zelle, 3,3 V/Zelle; NiXX Akku: 0%/50%/65% aus dem Anfangswert der Spannung)

•

Zurücksetzen des Reglers auf Werkseinstellung

•

Einstellbares Timing - für die Erhöhung der Effektivität und die optimale Anpassung des Motors - niedrig (3,75 Grad), mittel (15 Grad), hoch (26,25 Grad)

•

Einstellbarer Soft-Anlauf für Motoren mit Getriebe und Hubschrauber in drei Stufen: normal (300 ms) / soft (1,5 s) / super soft (3 s)

SCHUTZFUNKTIONEN DES REGLERS

•

Schutz beim Anlauf: Falls der Motor innerhalb 2 Sekunden nach dem Gas geben nicht anläuft, stellt der Regler den Motor ab.

•

Wärmeschutz: Falls die Temperatur des Reglers 110 Grad überschreitet, beschränkt der Regler die Ausgangsleistung.

•

Verlust des Gassignals: Der Regler beschränkt die Leistung, wenn das Signal 1 Sekunde fehlt; bei mehr als 2 Sekunden fehlendem Signal wird der Motor abgestellt.

KAVAN R-12B Brushless Regler 12A mit BEC

Tipp: Bei dem ersten Einschalten des Reglers für 1/2hnen Sie zuerst die Kalibrierung des Gasweges nach der Anleitung durch. Erst dann ist es möglich, den Regler zu benutzen und andere Parameter mit der Hilfe des Senders oder der LED Programmierkarte KAVAN R einzustellen.

Verwendung: Flugzeug,Hubschrauber ; Typ: Brushless ; Dauerstrom [A]: 12 ; Max. Spitzenstrom [A]: 15 ; NiXX Zellen: 5 - 9 ; LiXX Zellen: 2 - 3 ; BEC Spannung [V]: 5 ; BEC Strom [A]: 2 ; LiXX Länge [mm]: 38 ; Breite [mm]: 18 ; Höhe [mm]: 7 ; Gewicht [g]: 10 ; Re

Verwendung

Flugzeug,Hubschrauber

Typ

AC

Dauerstrom [A]

12

Max. Spitzenstrom [A]

15

NiXX Zellen

5 - 9

LiXX Zellen

2 - 3

BEC Spannung [V]

KAVAN R-12B Brushless Regler 12A mit BEC

5

BEC Strom [A]

2

Länge [mm]

38

Breite [mm]

18

Höhe [mm]

7

Gewicht [g]

10

Regelung

Unidirektional

Bremse

Ja

Sensoreingang

Nein

Programmierbar

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik > Regler - Drehzahlsteller > Kavan > Regler > KAVAN R-12B Brushless Regler 12A

KAVAN R-12B Brushless Regler 12A mit BEC

Ja

Preis: 17,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 23. Mai 2023