

GRAUPNER BRUSHLESS CONTROL+ T 100 BEC G6 2-6S REGLER



Artikelnummer: S3030

GRAUPNER BRUSHLESS CONTROL+ T 100 BEC G6 2-6S REGLER

Hersteller: Robbe - Graupner - Lindinger

Beschreibung "GRAUPNER BRUSHLESS CONTROL+ T 100 BEC G6 2-6S REGLER"

"Brushless Control+" vom Hott Sender aus programmierbar....

Funktionen:

•

Getaktetes, hocheffizientes und extrem starkes SBEC-System mit in 0.2 V - Schritten einstellbarer Spannung im Bereich von 5.0...8.0 V

•

Einfache Programmierung der Senderwege

•

Graupner HoTT-Telemetrie für die einfache

•

Programmierung der Regler

•

Graupner HoTT-Telemetriedaten und Warnungen für die Spannung, Strom, Temperatur, Drehzahl und Kapazität

Programmiermöglichkeiten und Telemetrie:

•

Akkutyp NiCd/NiMH/LiPo/LiFe

•

Abregelspannung

•

Abregelart soft/hart

•

Drehrichtung

•

Motor Timing

•

Hochlaufzeit

•

Startdrehmoment

•

Bremse an/aus

•

Rückwärtsmodus für Boot/Auto an/aus

•

Drehzahlregelmodus für Heli an/aus

•

Nachregelgeschwindigkeit im Drehzahlregelmodus

GRAUPNER BRUSHLESS CONTROL+ T 100 BEC G6 2-6S REGLER

$i_{\frac{1}{2}}$
Polzahl des Motors
 $i_{\frac{1}{2}}$
Getriebeuntersetzung
 $i_{\frac{1}{2}}$
Telemetriewarnungen:
 $i_{\frac{1}{2}}$
Unterspannungsgrenze
 $i_{\frac{1}{2}}$
maximaler Strom
 $i_{\frac{1}{2}}$
minimale Drehzahl
 $i_{\frac{1}{2}}$
max. Temperatur
 $i_{\frac{1}{2}}$
max. Kapazität
 $i_{\frac{1}{2}}$
Telemetrieanzeige:
 $i_{\frac{1}{2}}$
aktuelle Spannung
 $i_{\frac{1}{2}}$
aktueller und maximaler Strom
 $i_{\frac{1}{2}}$
aktuelle und maximale Drehzahl
 $i_{\frac{1}{2}}$
aktuelle und maximale Temperatur
 $i_{\frac{1}{2}}$
Kapazität

Technische Daten

Dauer Ampere:

100

Gewicht (g):

75

Max Ampere:

110

GRAUPNER BRUSHLESS CONTROL+ T 100 BEC G6 2-6S REGLER

Typ:

Brushless

BEC:

5-8V/3A

Größe (mm):

55/30/10

BEC oder OPTO:

BEC

Zellen:

6-18NiXX/2-6 Lipo

**Preis: 156,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.
Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Sonntag, 19. März 2023