

GRAUPNER BRUSHLESS CONTROL+ T 120 HV G6 REGLER



Artikelnummer: S3038

GRAUPNER BRUSHLESS CONTROL+ T 120 HV G6 REGLER

Hersteller: Robbe - Graupner - Lindinger

Beschreibung "GRAUPNER BRUSHLESS CONTROL+ T 120 HV G6 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/LiLo/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

•

Polzahl des Motors

GRAUPNER BRUSHLESS CONTROL+ T 120 HV G6 REGLER

$i_{\frac{1}{2}}$
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 $i_{\frac{1}{2}}t$
 $i_{\frac{1}{2}}$
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 $i_{\frac{1}{2}}t$

Technische Daten

Dauer Ampere:

120

Gewicht (g):

160

Max Ampere:

140

Typ:

GRAUPNER BRUSHLESS CONTROL+ T 120 HV G6 REGLER

Brushless

BEC:

5-8V/5A

Größe (mm):

87/36/27

BEC oder OPTO:

BEC

Zellen:

12-30NiXX/5-12 Lipo

Preis: 319,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Sonntag, 19. März 2023