

## GRAUPNER BRUSHLESS CONTROL+ T 120 HV G6 REGLER



Artikelnummer: S3038

GRAUPNER BRUSHLESS CONTROL+ T 120 HV G6 REGLER

Hersteller: Robbe - Graupner - Lindinger

Beschreibung &quot;GRAUPNER BRUSHLESS CONTROL+ T 120 HV G6 REGLER&quot;

&quot;Brushless Control+&quot; 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 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&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Sonntag, 19. März 2023