

## GRAUPNER BRUSHLESS CONTROL+ T 100 HV G6 REGLER



Artikelnummer: S3036

GRAUPNER BRUSHLESS CONTROL+ T 100 HV G6 REGLER

Hersteller: Robbe - Graupner - Lindinger

Beschreibung "GRAUPNER BRUSHLESS CONTROL+ T 100 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 Spannung, Strom, Temperatur, Drehzahl und Kapazität

Programmierungsmöglichkeiten 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 100 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  
 $i_{\frac{1}{2}}$   
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):

126

Max Ampere:

120

Typ:



## GRAUPNER BRUSHLESS CONTROL+ T 100 HV G6 REGLER

Brushless

BEC:

5-8V/5A

Größe (mm):

87/36/21

BEC oder OPTO:

BEC

Zellen:

12-30NiXX/5-12 Lipo

**Preis: 299,00&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.  
Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Sonntag, 19. März 2023