

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

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