

HBL665 HV Digital Servo brushless MKS Taumelscheibe



Artikelnummer: S0010007

HBL665 HV Digital Servo brushless MKS Taumelscheibe

Hersteller: MTTEC

HBL665

HBL 665 Brushless HV Digital Servo - Gehäuse aus Aluminium

20 mm brushless Servo für die Taumelscheibe mit hohem Stellmoment

Hersteller Nr. S0010007

Totzone: 0.0005ms (Grundeinstellung)

Steuer System: Positives Breitensignal

Arbeitsfrequenz: 1520µs / 333hz

Arbeitsspannung: 6-8.4V (2S Lipo) Gleichspannung

Stellgeschwindigkeit (6V): 0.13 sec./60°; ohne Last

Stellgeschwindigkeit (7.4V): 0.1 sec./60°; ohne Last

Stellgeschwindigkeit (8.2V): 0.09 sec./60°; ohne Last

Stellmoment (6V): 12.2 kg.cm

Stellmoment (7.4V): 15.2 kg.cm

Stellmoment (8.2V): 16.7 kg.cm

360°; Modifikation: NEIN

Motortyp: Bürstenloser Motor

Potentiometer Antrieb: Indirekter Antrieb

Lagerungstyp: 2-fach Kugelgelagert

Getriebetyp: Chrom-Titangetriebe

Programmierbarkeit: NEIN

Abmessungen: 40 x 20 x 40 mm

Gewicht: 63g

Preis: 103,00€ EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 17. November 2016