

HV9780 HV Digital Servo Heckservo

Artikelnummer: S0008005

HV9780 HV Digital Servo Heckservo

Hersteller: MTTEC



bestens geeignet als Heckservo an 450 bis 500er Helikoptern. Die 760µs garantieren eine sehr schnelle Servoreaktion.

Achtung! Funktioniert nur an Gyros und FBL System die einen Mittenimpuls von 760µs für das Heckservo bereit stellen können.

Technische Daten:

Totzone: 0.001 ms (Grundeinstellung)

Steuer System: Positives Breitensignal

Arbeitsfrequenz: 760µs / 560hz

Benötigter Empfangsimpuls: 3.0 V Hoch zu Hoch Rechtecksignal

Arbeitsspannung: 5.5 - 8.4 V Gleichspannung

Arbeitstemperatur: -10 to + 60°C - Grad Celsius

Stellgeschwindigkeit (6V): 0.055 sec/60°; ohne Last

Stellgeschwindigkeit (7.4V): 0.045 sec./60°; ohne Last

Stellgeschwindigkeit (8.2V): 0.04 sec./60°; ohne Last

Stellmoment (6V): 3.3 kg.cm

Stellmoment (7.4V): 4 kg.cm

Stellmoment (8.2V): 4.5 kg.cm

Stromaufnahme max: 2.6A (8.2V) - 2.4A (7.4V) - 2A (6.0V)

Motortyp: Coreless Motor (eisenlos)

Potentiometer Antrieb: Indirekter Antrieb

Lagerungstyp: 2-fach Kugelgelagert

Getriebetyp: Chrom-Titangetriebe

Gehäuse: komplett aus Aluminium

Kabellänge: 29,5 mm

Dimensionen:

Abmessungen: 35.5 x 15 x 28.5 mm

Gewicht: 38.01 g

Preis: 90,00€ EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Samstag, 08. Januar 2022