

HV9767 HV Digital Servo



Artikelnummer: S0008004

HV9767 HV Digital Servo

Hersteller: MTTEC

Ideales Taumelscheibenservo für 1/2r Helis der 500 Klasse.

Technische Daten:

Totzone: 0.001 ms (Grundeinstellung)

Steuer System: Positives Breitensignal

Arbeitsfrequenz: 1520µs / 333hz

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): 0.09 sec/60°; ohne Last

Stellgeschwindigkeit (7.4V): 0.078 sec./60°; ohne Last

Stellgeschwindigkeit (8.2V): 0.07 sec./60°; ohne Last

Stellmoment (6V): 6.8 kg.cm

Stellmoment (7.4V): 8.5 kg.cm

Stellmoment (8.2V): 9.4 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

Programmierbarkeit: NEIN

Kabellänge: 29,5 mm

Dimensionen:

Abmessungen: 35.5 x 15 x 28.5 mm

Gewicht: 38.55 g

Preis: 86,00€ EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Samstag, 08. Januar 2022