

HV747 HV Digital Servo liegende Montage

Artikelnummer: S0022011

HV747 HV Digital Servo liegende Montage

Hersteller: MTTEC



Kriechiges Servo für Segler, Jets und elektro Flugmodelle

1/2

12 x 20 mm coreless Motor, hoch effizient und langlebig

1/2

9 mm Poti mit sehr hoher Auflösung

1/2

neuartiger Getriebe Typ, geringstes Spiel und Abnutzung

Technische Daten:

Totzone: 0.001 ms (Grundeinstellung)

Arbeitsfrequenz: 1520µs / 333hz

Arbeitsspannung: 5.5 - 8.4 V Gleichspannung

Stellgeschwindigkeit (6V): 0.17 sec/60deg; ohne Last

Stellgeschwindigkeit (7.4V): 0.14 sec./60deg; ohne Last

Stellgeschwindigkeit (8.2V): 0.13 sec./60deg; ohne Last

Stellmoment (6V): 11.8 kg.cm

Stellmoment (7.4V): 13.8 kg.cm

Stellmoment (8.2V): 15 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: 110,00€ EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Samstag, 08. Januar 2022