

HV93i HV Digital Servo



Artikelnummer: S0025002

HV93i HV Digital Servo

Hersteller: MTTEC

Technische Daten:

Totzone: 0.001 ms (Grundeinstellung)

Arbeitsfrequenz: 760µs / 333-560hz

Arbeitsspannung: 5 - 8.4 V Gleichspannung

Stellgeschwindigkeit (5V): ? sec/60° ohne Last

Stellgeschwindigkeit (6V): 0.043 sec/60° ohne Last

Stellgeschwindigkeit (7.4V): 0.035 sec./60° ohne Last

Stellgeschwindigkeit (8.2V): 0.031 sec./60° ohne Last

Stellmoment (5V): ? kg.cm

Stellmoment (6V): 1.8 kg.cm

Stellmoment (7.4V): 2.3 kg.cm

Stellmoment (8.2V): 2.6 kg.cm

Motortyp: Coreless Motor 12 mm (eisenlos)

Lagerungstyp: 2-fach Kugelgelagert

Getriebetyp: verchromte metall Zahnri½der

Geh½use: komplett aus Aluminium

Programmierbarkeit: NEIN

Dimensionen:

Abmessungen: 23 x 12 x 27.25 mm

Gewicht: 19.87 g

Servodicke:

12mm

Servospannung:

max 8.4V

Servotyp:

Heck Servo

Preis: 85,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

[RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik](#) > [Servos](#) > [MKS](#) > [Servos MKS](#) > [12mm Servos](#) > [HV93i HV Digital Servo](#)

HV93i HV Digital Servo

Im Shop aufgenommen am Samstag, 08. Januar 2022

ABC-RCModellbau