

3x HV9767 und 1x HV9780 HV Digital Servo combo



Artikelnummer: C0006000

3x HV9767 und 1x HV9780 HV Digital Servo combo

Hersteller: MTTEC

Die Combo bestehend aus:

3x HV 9767 - Servo für die Taumelscheibe

1x HV 9780 - Heckservo

HV 9767 Technische Daten:

Totzone: 0,001 ms (Grundeinstellung)

Steuer System: Positives Breitensignal

Arbeitsfrequenz: 1500µs / 333hz

Benötigter Empfangsimpuls: 3.0 V Hoch zu Hoch

Rechtecksignal

Arbeitsspannung: 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

Blockierstrom: 2,3A bei 6V / 2,8A bei 7,4V / 3,1A bei 8,2V

Motortyp: Coreless Motor (eisenlos)

Potentiometer Antrieb: Indirekter Antrieb

Lagerungstyp: 2-fach Kugelgelagert

Getriebetyp: Chrom-Titangetriebe

Gehäuse: komplett aus Aluminium

Abmessungen: 35.5 x 15 x 28.5 mm

Gewicht: 38.55 g

HV 9780 Technische Daten:

Totzone: - 0,001 ms (Grundeinstellung)

Steuer System: Positives Breitensignal

Arbeitsfrequenz: 760µs / 560hz

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

Benötigter Empfangsimpuls: 3.0 V Hoch zu Hoch

Rechtecksignal

Arbeitsspannung: 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

Blockierstrom: 2,3A bei 6V / 2,8A bei 7,4V / 3,1A bei 8,2V

Motortyp: Coreless Motor (eisenlos)

Potentiometer Antrieb: Indirekter Antrieb

3x HV9767 und 1x HV9780 HV Digital Servo combo

Lagerungstyp: 2-fach Kugelgelagert
Getriebetyp: Chrom-Titangetriebe
Gehäuse: komplett aus Aluminium
Abmessungen: 35.5 x 15 x 28.5 mm
Gewicht: 38.01 g

Preis: 335,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Samstag, 08. Januar 2022