

SAV-X SV-1232MG Servo Taumelscheibenservo



Artikelnummer: SV-1232MG

SAV-X SV-1232MG Servo Taumelscheibenservo

Hersteller: rc-dome

Maße

Maße (L/B/H): 32,4 x 27,25 x 12,0 mm

Gewicht

Gewicht: 23,0 Gramm

Stellzeit

0,05 sec/60 Grad u. 50 Ncm bei 7,4 Volt

Gehäuse

Vollmetall Gehäuse

Anwendung

Mögliche Anwendungsbeispiele: Taumelscheibenservo für kleine Helikopter

Beschreibung

Was bedeutet HV bei Savix.

HV steht für High-Voltage. So gekennzeichnete Savix Servos können mit bis zu 8,4V Spannung betrieben werden. Die Verwendung eines 2s LiPo Akkus ist so problemlos möglich. Alle HV Servos können natürlich auch mit einer geringeren Spannung ab 4,8V betrieben werden, hier steht jedoch weniger Leistung zur Verfügung.

Schnelles hochvoltfähiges Digitalservo

Klassifizierung: Mini

Motor: Glockenankermotor

Getriebe: Metall

Anzahl Zähne Abtriebsritzel: 21

Gehäuse: Vollmetall

Anzahl Kugellager: 1

Stellzeit (sek) auf 60 Grad: 0,05 bei 7,4 V

Stellkraft (kg): 5,0 bei 7,4 V

Gewicht (gr): 23,0

Maße L/B/H (mm): 32,4 x 27,25 x 12

Lieferumfang: Servo inkl. Servohebel und

Befestigungsschrauben

Anwendungsbereich: Hubschrauber, Flugzeug

Mögliche Anwendungsbeispiele: Taumelscheibenservo im Helikopter zb. Goblin 380

SAVÃ¶X SV-1232MG Servo Taumelscheibenservo

Eigenschaften

Stellzeit S1/60° (sek):

0,05

HÃ¶he (mm):

12

Gewicht (g):

23

Breite (mm):

27,25

LÃ¶nge (mm):

32,4

Stellkraft S1 (kg*cm):

5,0

HochvoltfÃ¶hig bis 8,4V:

Ja

Verpackung:

Standard

SAVÃ¶X SV-1232MG Servo Taumelscheibenservo

Kugellager (Anzahl):

1

Anwendungsempfehlung:

Hubschrauber, Flugzeug, Auto

Abtrieb ZÃ¶hne (Anzahl):

21

Motorart:

Glockenankermotor

Getriebeart:

Metall

Spannung 1 (Volt):

7,4

GehÃ¶useart:

Vollmetall

Klassifizierung:

Mini

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik > Servos > SavÃ¶x > Heliservo > SAVÃ¶X SV-1232MG Servo Taumelscheibenser

SAVÃ¶X SV-1232MG Servo Taumelscheibenservo

Preis: 69,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 15. August 2024