

SAVOX SH-0253+ Servo



Artikelnummer: SH-0253+
SAVOX SH-0253+ Servo

Hersteller: rc-dome

Maße

Maße (L/B/H): 22,8 x 12,0 x 25,4 mm

Gewicht

Gewicht: 13,6 Gramm

Zeiten

0,12/0,09 sec/60 Grad u. 1,8/2,2 kgcm bei 4,8/6,0 Volt

Eigenschaften

Mini Digitalservo für verschiedenste Zwecke z.B als Upgradeservo für kleine ARF Flächenmodellen

Neue Version

Neue + Version mit Softstart, Sanwa SSR Mode

Beschreibung

Das SH-0253+ ist ein schnelles Servo der Mini Baugröße welches sich sehr gut für den Einsatz in Flächenmodellen eignet. Natürlich kann es auch in anderen Bereichen verwendet werden.

Das SH-0253+ ist ideal wenn es auf Zuverlässigkeit und Geschwindigkeit bei geringen Abmaßen ankommt. Das robuste Getriebe verzeiht auch höhere Ladungen. Egal ob in der Fläche bei einem Segler oder für alle Funktionen als Upgradeservo von "Schaummodellen"; das SH-0253+ ist ein absoluter Allrounder.

Die neue + Version des bekannten SH-0253+ Servos setzt sich optisch und technisch minimal von seinem Vorgänger ab. Ein Softstart welcher das Servo beim einschalten langsam in die Startposition führt und der Sanwa SSR Mode zeichnen die + Version aus.

Eigenschaften

Stellzeit S2/60° (sek):

0,09

SAVÃ¶X SH-0253+ Servo

Stellzeit S1/60° (sek):

0,12

Stellkraft S1 (kg*cm):

1,8

Breite (mm):

12

Gewicht (g):

13,6

Stellkraft S2 (kg*cm):

2,2

LÃ¶nge (mm):

22,8

HÃ¶he (mm):

25,4

Spannungsbereich:

4,8V-6V

Ansteuerfrequenz:

Bis zu 333Hz, 1520us Mittenimpuls (Empfohlen wird bis max. 200Hz um die Lebensdauer nicht unnÃ¶tig zu verkÃ¶rzen)

SAVÃ¶X SH-0253+ Servo

HochvoltfÃ¶hig bis 8,4V:

Nein

Kugellager (Anzahl):

1

Spannung 1 (Volt):

4,8

Motorart:

BÃ¶rstenmotor

Anwendungsempfehlung:

Hubschrauber, Flugzeug, Auto

Getriebeart:

Kunststoff

Abtrieb ZiÃ¶hne (Anzahl):

21

Spannung 2 (Volt):

6,0

GehÃ¶useart:

Teilmetall

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > SavÃ¶x > Heliservo > SAVÃ¶X SH-0253+ Servo

SAVÃ¶X SH-0253+ Servo

Klassifizierung:

Mini

**Preis: 20,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.
Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Samstag, 17. August 2024