

SAVÄ-X SB-2271SG+ Servo



Artikelnummer: SB-2271SG+
SAVÄ-X SB-2271SG+ Servo

Hersteller: rc-dome

Neu

Neue + Version mit Softstart, Sanwa SSR Mode

Neu

Kriecht schnelles Digitalservo, ideal als Taumelscheibenservo auch für große Scalemodelle, robustes spielarmes Stahlgetriebe

Neu

Hochvoltfähiges Brushless Digitalservo 4,8-8,4V, Betrieb an 2s LiPo

Neu

Maße (L/B/H): 40,3 x 20,2 x 38,7 mm Gewicht: 69

Gramm

Neu

0,065/0,055 sec/60 Grad u. 20/25 kg*cm bei 7,4 / 8,4 Volt

Beschreibung

Das SB-2271SG+ ist ein schnelles und kriecht Brushless Servo der Standardbaugröße welches sich sehr gut für den Einsatz als Taumelscheibenservo auch für 3D und Scalemodelle eignet. Natürlich kann es auch im RC-Car verwendet werden.

Die neue + Version des bekannten SB-2271SG+ 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.

Die technischen Daten des Servo lassen keine Wünsche offen: 0,065/0,055 sec/60 Grad u. 20/25 kg*cm bei 7,4 / 8,4 Volt

Ansteuerfrequenz bis zu 333Hz, Mittenimpuls 1520us

Wie alle HV Servos von Savitrix kann das SB-2271SG+ natürlich mit bis zu 8,4V betrieben werden!

Lieferumfang: Servo inkl. Servohebel und Befestigungsschrauben

Eigenschaften

SAVÃ¶X SB-2271SG+ Servo

Stellzeit S2/60° (sek):

0,055

Stellzeit S1/60° (sek):

0,065

Stellkraft S1 (kg*cm):

20

Breite (mm):

20,2

Stellkraft S2 (kg*cm):

25

Höhhe (mm):

38,7

Spannungsbereich:

4,8V-8,4V

Länge (mm):

40,3

SAVÃ¶X SB-2271SG+ Servo

Gewicht (g):

69

Ansteuerfrequenz:

Ansteuerfrequenz bis zu 333Hz, Mittenimpuls 1520us

HochvoltfÃ¶hig bis 8,4V:

Ja

Anwendungsempfehlung:

Hubschrauber, Flugzeug, Auto, Boot

Kugellager (Anzahl):

2

GehÃ¶useart:

Teilmetall

Abtrieb ZiÃ¶hne (Anzahl):

25

Spannung 1 (Volt):

7,4

Motorart:

BÃ¶rstenloser Motor

Getriebeart:

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > SavÃ¶x > Heliservo > SAVÃ¶X SB-2271SG+ Servo

SAVÃ¶X SB-2271SG+ Servo

Stahl

Spannung 2 (Volt):

8,4

Klassifizierung:

Standard

Preis: 99,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Samstag, 17. August 2024