

## GO-11T82SHV (0.043s/60°, 18kg.cm) Heckservo



Artikelnummer: KAV20.11T82SHV

GO-11T82SHV (0.043s/60°, 18kg.cm) Heckservo

Hersteller: Kavan

Sehr starkes und ultraschnelles programmierbares digitales Standard Schmalbandservo 83g mit Brushless-Motor, Titan-/Stahlgetriebe und super hohe Versorgungsspannung 10,0-14,4V (3S LiPo), 3xBB, zur Verwendung als Heckservo für 1/2er RC Hubschrauber 500-800er Klasse mit fortschrittlichen Gyro/Flybarles Steuerungssystemen. Stellkraft 13,0kg.cm, Geschwindigkeit 0,056s/60° bei 10,0V, Stellkraft 15,0kg.cm, Geschwindigkeit 0,050s/60° bei 11,1V, Stellkraft 18kg.cm, Geschwindigkeit 0,043s/60° bei 12,0V, Stellkraft 20kg.cm, Geschwindigkeit 0,039s/60° bei 12,6V. Aluminiumgehäuse für perfekte Kühlung bei hoher Belastung.

Starkes und ultraschnelles programmierbares digitales Standard Schmalbandservo 83g mit Brushless-Motor, Titan-/Stahlgetriebe und dreifach kugelgelagerter Abtriebswelle für den Einsatz als Heckrotorservo in RC-Hubschraubern 500-800er Klasse. Das Servo ist in einem Aluminiumgehäuse platziert, das eine perfekte Kühlung auch bei hoher Belastung gewährleistet.

Schmalbandservo - Neutrallage 760 µs, Wiederholungsfrequenz bis 666 Hz - nur zur Verwendung mit kompatiblen gyroskopischen Systemen/Flybarless Steuereinheiten als Heckrotorservo. Es kann nicht direkt an den Ausgang des üblichen Empfängers angeschlossen werden (Neutrallage 1520 µs). Achten Sie darauf, dass Sie an Ihrem Gyro/ Ihrer Steuereinheit den richtigen Servotyp (narrow band) einstellen.

Mit dem USB-Programmierer/Interface für GO Servos und dem PC-Bedienprogramm können Sie eine Vielzahl von Servoparametern programmieren.

Programmierbare Funktionen

1. Ausschlaggröße

Ausschlaggröße: Dient zur Einstellung der maximalen Größe der Servoausschläge.

2. Neutrallage

Neutrallage des Servos: Dient zur Einstellung der Neutrallage (Mittellage) des Servos.

## GO-11T82SHV (0.043s/60°, 18kg.cm) Heckservo

1/2

Dämpfung: Stellt die Charakteristik des Servoverhaltens beim Anhalten seiner Bewegung ein.

1/2

Ausgangsleistung: Stellt die Ausgangsleistung des Servos ein. Je höher der Wert ist, desto schneller ist das Servo und desto höher ist die Kraft – natürlich ist auch der Stromverbrauch proportional höher.

1/2

Empfindlichkeit: Stellt die Empfindlichkeit (Unempfindlichkeitsbandbreite) des Servos ein. Je höher der Wert, desto enger ist die Unempfindlichkeitsbandbreite – das Servo bewegt sich, nur wenn die Änderung der Steuersignalleitung größer ist als die Unempfindlichkeitsbandbreite. Wenn Sie den Empfindlichkeitswert zu hoch einstellen, kann das Servo bei einigen Anwendungen schwingen.

1/2

Softanlauf: Schaltet die Softanlauffunktion ein/aus. Diese Funktion verhindert, dass das Servo nach dem Anschließen an die Stromversorgung abrupt in die Betriebsposition geht, und verringert so das Risiko einer Beschädigung seines Getriebes.

1/2

Servoumkehr: Kehrt die Servoausschläge um.

1/2

Fail-safe: Wenn das Steuersignal des Empfängers komplett ausfällt oder das Servo das Signal nicht richtig erkennen kann (z.B. aufgrund von Störungen), kann das Servo in einen von drei Notmodi wechseln:

1/2

(a) Frei: Fail-safe ist ausgeschaltet.

1/2

(b) Position halten: Das Servo behält die Position bei, die dem letzten korrekt empfangenen Signal entspricht.

1/2

(c) Übergang in die Neutrallage: Das Servo kehrt in die Neutrallage (Impulsbreite 760 µs) zurück.

1/2

Überlastungsschutz: Aktiviert oder deaktiviert den Servoüberlastungsschutz in drei Stufen – sobald die Überlastung für eine voreingestellte Zeit (in Sekunden) andauert, wird die Servoausgangsleistung auf den entsprechenden voreingestellten Wert (in % der maximalen Leistung) begrenzt.

1/2

Reset: Stellt die Werkseinstellungen des angeschlossenen Servos wieder her.

Super hohe Versorgungsspannung 10,0–14,4 V.

## GO-11T82SHV (0.043s/60°, 18kg.cm) Heckservo

Abtriebswelle mit Tausendkant mit 25 Zähnen/5,92 mm.

Servogröße

Standard

Servotyp

Digital

Programmierbar

Ja

Servo-Getriebe

Metall,Titan

Kugellager

3x;

Hochvolt

Ja

Stellkraft mit 10,0V [kg<sup>TM</sup>cm]

13

Stellkraft mit 11.1V [kg<sup>TM</sup>cm]

15

## GO-11T82SHV (0.043s/60°, 18kg.cm) Heckservo

Stellkraft mit 12,0V [kg·cm]

18

Stellkraft mit 12,6V [kg·cm]

20

Geschwindigkeit bei 10,0V [s/60st.]

0.056

Geschwindigkeit bei 11.1V [s/60st.]

0.05

Geschwindigkeit bei 12,0V [s/60st.]

0.043

Geschwindigkeit bei 12,6V [s/60st.]

0.039

Stromversorgung [V]

10 - 14.4

Länge [mm]

40

Breite [mm]

20

Höhe [mm]

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Kavan > Heli - Servo Kavan > 12-Volt - Servo > GO-11T82SHV

## GO-11T82SHV (0.043s/60°, 18kg.cm) Heckservo

38.8

Gewicht [g]

82.5

Bestimmt für 1/2r

Hubschrauber

**Preis: 119,00&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

---

Im Shop aufgenommen am Freitag, 30. Januar 2026