

GO-1035MG (0.08s/60°, 16kg.cm)



Artikelnummer: KAV20.1035MG

GO-1035MG (0.08s/60°, 16kg.cm)

Hersteller: Kavan - Pelikan

Starkes und sehr schnelles programmierbares digitales Servo 45g mit niedrigem Profil, Brushless-Motor, Titan-Getriebe und Spektrum der Versorgungsspannung 4,8-8,4V, 2xBB ist ideal für F3A-Kunstflugmodellen, Hotlinern, 3D Hubschraubern 400-500 usw. Stellkraft 10,0kg.cm, Geschwindigkeit 0,125s/60°; bei 4,8V, Stellkraft 12kg.cm, Geschwindigkeit 0,11s/60°; bei 6,0V, Stellkraft 15,0kg.cm, Geschwindigkeit 0,09s/60°; bei 7,4V, Stellkraft 16,0kg.cm, Geschwindigkeit 0,08s/60°; bei 8,4V. Aluminium-Gehäuse für perfekte Kühlung bei hoher Belastung.

Das starke und sehr schnelle programmierbare digitale Servo mit niedrigem Profil, Brushless-Motor, Titan-Getriebe und mit zweifach kugellagerter Abtriebswelle eignet sich für den Einsatz vor allem in v F3A-Kunstflugmodellen, RC-Jets, Hotlinern und 3D Hubschraubern der Größe 400-500. Das Servo ist in einem Aluminiumgehäuse platziert, das eine perfekte Kühlung auch bei hoher Belastung gewährleistet.

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

Programmierbare Funktionen

•

Ausschlaggröße: Dient zur Einstellung der maximalen Größe der Servoausschläge. Die Standardeinstellung ist ca. 120°; beim normalen Bereich der Steuerimpulsbreiten (900~2100 µs); ca. 180°; beim maximal zulässigen Bereich der Steuerimpulsbreiten (500~2500 µs).

•

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

•

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

•

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. Bereich: 39,2~100%

GO-1035MG (0.08s/60°, 16kg.cm)

İ½

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 Steuersignalbreite größer ist als die Unempfindlichkeitsbandbreite. Wenn Sie den Empfindlichkeitswert zu hoch einstellen, kann das Servo bei einigen Anwendungen schwingen. Bereich: Ultra High (Extra hoch – Unempfindlichkeitsband ca. 1 µs) – High (Hoch – ca. 2 µs) – Medium (Mittel – ca. 3 µs) – Low (Niedrig – ca. 4 µs)

İ½

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.

İ½

Servoumkehr: Kehrt die Servoausschläge um.

İ½

Modus FUTABA SR: Nur zur Verwendung mit Kanälen von RC-Sets FUTABA, die im SR Modus arbeiten. Schalten Sie diese Option nicht ein, wenn Sie ein anderes Setup des RC-Sets FUTABA oder ein RC-Set einer anderen Marke verwenden.

İ½

Modus SANWA SSR: Nur zur Verwendung mit Kanälen von RC-Sets SANWA, die im SSR Modus arbeiten. Schalten Sie diese Option nicht ein, wenn Sie ein anderes Setup des RC-Sets SANWA oder ein RC-Set einer anderen Marke verwenden.

İ½

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:

İ½

(a) Frei: Fail-safe ist ausgeschaltet.

İ½

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

İ½

(c) Übergang in die Neutrallage: Das Servo kehrt in die Neutrallage (Impulsbreite 1500 µs) zurück.

İ½

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

GO-1035MG (0.08s/60° , 16kg.cm)

Leistung) begrenzt.

1/2

Reset: Stellt die Werkseinstellungen des angeschlossenen Servos wieder her.

Erweiterte Versorgungsspannung 4,8-8,4 V
(Nennspannung).

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

Servogröße

Standard

Servotyp

Digital

Stellkraft mit 4.8V [kg/cm]

10

Stellkraft mit 6.0V [kg/cm]

12

Stellkraft mit 7.4V [kg/cm]

15

Stellkraft mit 8.4V [kg/cm]

16

Geschwindigkeit bei 4.8V [s/60st.]

0.125

GO-1035MG (0.08s/60°, 16kg.cm)

Geschwindigkeit bei 6.0V [s/60st.]

0.11

Geschwindigkeit bei 7.4V [s/60st.]

0.09

Geschwindigkeit bei 8.4V [s/60st.]

0.08

Servo-Getriebe

Titan

Kugellager

2x;

Hochvolt

Ja

Stromversorgung [V]

4.8 - 8.4

Länge [mm]

35.5

Breite [mm]

15

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Kavan > Heli - Servo Kavan > 4,8 - 8,4-Volt - Servo > GO-1035MG

GO-1035MG (0.08s/60° , 16kg.cm)

Höhe [mm]

29.2

Gewicht [g]

45

Bestimmt für

Flugzeuge, Hubschrauber

Preis: 79,90 € EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 27. April 2023