

## GO-10S41MG (0.075s/60°, 10.5kg.cm)



Artikelnummer: KAV20.10S41MG

GO-10S41MG (0.075s/60°, 10.5kg.cm)

Hersteller: Kavan

Starkes und superschnelles programmierbares Digital Miniservo 41g mit Coreless-Motor, Titan-Getriebe und breitem Spektrum der Versorgungsspannung 4,8-8,4V, 2xBB, ideal für größere Segler, Hotliner usw. Stellkraft 6,0kg.cm, Geschwindigkeit 0,100s/60°/deg; bei 4,8V, Stellkraft 7,0kg.cm, Geschwindigkeit 0,090s/60°/deg; bei 6,0V, Stellkraft 9,0kg.cm, Geschwindigkeit 0,080s/60°/deg; bei 7,4V, Stellkraft 10,5kg.cm, Geschwindigkeit 0,075s/60°/deg; bei 8,4V. Aluminiumgehäuse für perfekte Kühlung bei hoher Belastung. Abmessungen 35,5x15x29,2, Gewicht 41g.

Das starke und superschnelle programmierbare Digital Miniservo mit Coreless-Motor, Titan-Getriebe mit zweifach kugelgelagerter Abtriebswelle für den Einsatz in größeren Segelflugzeugen, Hotlinern usw. Das Servo ist in einem Aluminiumgehäuse untergebracht, das eine perfekte Kühlung auch bei hoher Belastung gewährleistet.

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

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

### Programmierbare Funktionen

#### • Ausschlaggröße

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

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

#### • Dämpfung

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

#### • Ausgangsleistung

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

## GO-10S41MG (0.075s/60°, 10.5kg.cm)

der Stromverbrauch proportional höher. Bereich:  
39,2~100%

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 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)

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

**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.

1/2

**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.

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 1500 µs) zurück.

1/2

**Überlastungsschutz:** Aktiviert oder deaktiviert den Servoüberlastungsschutz in drei Stufen – sobald die Überlastung für eine voreingestellte Zeit (in Sekunden)

## GO-10S41MG (0.075s/60°, 10.5kg.cm)

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.

Erweiterte Versorgungsspannung 4,8-7,4 V (Nennspannung).

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

Servogröße

Mini

Servotyp

Digital

Stellkraft mit 4.8V [kg<sup>TM</sup>cm]

6

Stellkraft mit 6.0V [kg<sup>TM</sup>cm]

7

Stellkraft mit 7.4V [kg<sup>TM</sup>cm]

9

Stellkraft mit 8.4V [kg<sup>TM</sup>cm]

10.5

Geschwindigkeit bei 4.8V [s/60st.]

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Kavan > Standard - Digital > Servo-Kavan > GO-10S41MG (0.075s/60°)

## GO-10S41MG (0.075s/60°, 10.5kg.cm)

0.1

Geschwindigkeit bei 6.0V [s/60st.]

0.09

Geschwindigkeit bei 7.4V [s/60st.]

0.08

Geschwindigkeit bei 8.4V [s/60st.]

0.075

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 > Standard - Digital > Servo-Kavan > GO-10S41MG (0.0

GO-10S41MG (0.075s/60°, 10.5kg.cm)

Höhe [mm]

29.2

Gewicht [g]

41

Bestimmt für

Flugzeuge, Hubschrauber, Straßenautos

**Preis: 67,60&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

---

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 12. Oktober 2023