

> GO-1021MG (0.055ss/60°, 10.4kg.cm)

## GO-1021MG (0.055ss/60°, 10.4kg.cm)



Artikelnummer: KAV20.1021MG

GO-1021MG (0.055ss/60°, 10.4kg.cm)

Hersteller: Kavan

Superstarkes und superschnelles programmierbares Digital Mikroservo 21g mit Stahl-Getriebe und breitem Spektrum der Versorgungsspannung (4,8-8,4V), 2xBB, ideal für Querruder und Klappen von Seglern und Hotlinern. Stellkraft 6,5kg.cm, Geschwindigkeit 0,85s/60°; bei 4,8V, Stellkraft 7,8kg.cm, Geschwindigkeit 0,075s/60°; bei 6,0V, Stellkraft 9,2kg.cm, Geschwindigkeit 0,062s/60°; bei 7,4V, Stellkraft 10,4kg.cm, Geschwindigkeit 0,055s/60°; bei 8,4V. Aluminiumgehäuse für perfekte Kühlung bei hoher Belastung. Abmessungen 23x12x27,5mm, Gewicht 21g.

Das superstarke und superschnelle programmierbare Digital Mikroservo mit Stahl-Getriebe und zweifach kugelgelagerter Abtriebswelle für den Einsatz in RC-Modellen aller Typen. Dank der flachen Box mit einer Höhe von 12 mm eignet es sich besonders für die Steuerung von Querrudern und Klappen bei schnellen RC-Seglern/Hotlinern mit dünnen Flügelprofilen. 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:

> GO-1021MG (0.055ss/60°, 10.4kg.cm)

## GO-1021MG (0.055ss/60°, 10.4kg.cm)

39,2~100%

½

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)

½

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.

½

Servoumkehr: Kehrt die Servoausschüsse um.

½

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.

½

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.

½

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:

½

(a) Frei: Fail-safe ist ausgeschaltet.

½

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

½

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

½

Überlastungsschutz: Aktiviert oder deaktiviert den Servoüberlastungsschutz in drei Stufen – sobald die Überlastung für eine voreingestellte Zeit (in Sekunden) andauert, wird die Servoausgangsleistung auf den

> GO-1021MG (0.055ss/60°, 10.4kg.cm)

## GO-1021MG (0.055ss/60°, 10.4kg.cm)

entsprechenden voreingestellten Wert (in % der maximalen Leistung) begrenzt.

Reset

Reset: Stellt die Werkseinstellungen des angeschlossenen Servos wieder her.

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

Abtriebswelle mit Tausendkant und 25 Zähnen/4,94 mm.

Servogänge

Micro

Servotyp

Digital

Stellkraft mit 4.8V [kg·cm]

6.5

Stellkraft mit 6.0V [kg·cm]

7.8

Stellkraft mit 7.4V [kg·cm]

9.2

Stellkraft mit 8.4V [kg·cm]

10.4

Geschwindigkeit bei 4.8V [s/60st.]

0.085

> GO-1021MG (0.055ss/60°, 10.4kg.cm)

## GO-1021MG (0.055ss/60°, 10.4kg.cm)

Geschwindigkeit bei 6.0V [s/60st.]

0.075

Geschwindigkeit bei 7.4V [s/60st.]

0.062

Geschwindigkeit bei 8.4V [s/60st.]

0.055

Servo-Getriebe

Metall

Kugellager

2&times;

Hochvolt

Ja

Stromversorgung [V]

4.8 - 8.4

Lüd<sup>½</sup>nge [mm]

23

Breite [mm]

12

> GO-1021MG (0.055ss/60°, 10.4kg.cm)

## GO-1021MG (0.055ss/60°, 10.4kg.cm)

Höhe [mm]

27.5

Gewicht [g]

21

Bestimmt für

Flugzeuge,Hubschrauber,Straßenautos,Schiffe

**Preis: 75,60 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 12. Oktober 2023