

> GO-1081MG (0.085s/60°, 45kg.cm)

## GO-1081MG (0.085s/60°, 45kg.cm)



Artikelnummer: KAV20.1081MG

GO-1081MG (0.085s/60°, 45kg.cm)

Hersteller: Kavan

Sehr starkes und schnelles programmierbares digitales Standard Servo 83g mit Brushless-Motor, Stahlgetriebe und breitem Spektrum der Versorgungsspannung 4,8-8,4V, 3xBB, ideal für große Flugzeugmodelle, RC Autos 1:8 und 1:10 u.ä. Stellkraft 28,0kg.cm, Geschwindigkeit 0,14s/60°/deg; bei 4,8V, Stellkraft 34,0kg.cm, Geschwindigkeit 0,115s/60°/deg; bei 6,0V, Stellkraft 39,0kg.cm, Geschwindigkeit 0,10s/60°/deg; bei 7,4V, Stellkraft 45,0kg.cm, Geschwindigkeit 0,085s/60°/deg; bei 8,4V. Aluminium-Gehäuse für perfekte Kühlung bei hoher Belastung.

Sehr starkes und schnelles programmierbares digitales Standard Servo 83 g mit Brushless-Motor, Stahlgetriebe und dreifach kugellagerter Abtriebswelle ist bestimmt vor allem für den Einsatz in großen Flugzeugmodellen, Hubschraubern, RC Autos 1:8 und 1:10 u.ä. 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 und natürlich ist auch der Stromverbrauch proportional höher. Bereich: 39,2~100%

#### •

> GO-1081MG (0.085s/60°, 45kg.cm)

## GO-1081MG (0.085s/60°, 45kg.cm)

**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)

**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.

**Servoumkehr:**

Kehrt die Servoausschläge um.

**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.

**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.

**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:

(a) **Frei:**

Fail-safe ist ausgeschaltet.

(b) **Position halten:**

Das Servo behält die Position bei, die dem letzten korrekt empfangenen Signal entspricht.

(c) **Übergang in die Neutrallage:**

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

**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.

> GO-1081MG (0.085s/60°, 45kg.cm)

GO-1081MG (0.085s/60°, 45kg.cm)

1/2

Reset: Stellt die Werkseinstellungen des angeschlossenen Servos wieder her.

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

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

**Preis: 107,90&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

---

Im Shop aufgenommen am Sonntag, 19. Februar 2023