

## GO-1073MGW (0.135s/60°, 32kg.cm) Wasserdicht



Artikelnummer: KAV20.1073MGW

GO-1073MGW (0.135s/60°, 32kg.cm) Wasserdicht

Hersteller: Kavan

Sehr starkes und schnelles wasserdichtes programmierbares Digital Standard-Servo 73g mit Coreless-Motor, Stahl-Getriebe und breitem Spektrum der Versorgungsspannung 4,8-8,4V, 2xBB, ideal für große Flugmodelle, RC-Autos 1:8, größere Schiffe u.ä. Stellkraft 22,0kg.cm, Geschwindigkeit 0,180s/60°/deg; bei 4,8V, Stellkraft 26,0kg.cm, Geschwindigkeit 0,160s/60°/deg; bei 6,0V, Stellkraft 29,0kg.cm, Geschwindigkeit 0,145s/60°/deg; bei 7,4V, Stellkraft 32,0kg.cm, Geschwindigkeit 0,135s/60°/deg; bei 8,4V. Wasser-/staubdichtes (IP67) Aluminiumgehäuse für perfekte Kühlung bei hoher Belastung und Schutz vor Umwelteinflüssen. Abmessungen 40x20x37,5 mm, Gewicht 73g.

Das sehr starke und schnelle programmierbare Digital Standard-Servo 73g mit Coreless-Motor, Stahl-Getriebe und zweifach kugelgelagerter Abtriebswelle für den Einsatz vor allem in großen Flugmodellen, RC-Autos 1:8 und 1:10 u.ä. Für eine perfekte Kühlung auch bei hoher Belastung und zum Schutz vor widrigen Umwelteinflüssen ist das Servo in einem wasser- und staubdichten Aluminiumgehäuse (Standard IP67) untergebracht.

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

## GO-1073MGW (0.135s/60°, 32kg.cm) Wasserdicht

und desto höher ist die Kraft – natürlich ist auch der Stromverbrauch proportional höher. Bereich: 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 ½nderung 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 Servoausschläge 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) ½bergang in die Neutrallage: Das Servo kehrt in die Neutrallage (Impulsbreite 1500 µs) zurück.

½

**½berlastungsschutz:** Aktiviert oder deaktiviert den Servo½berlastungsschutz in drei Stufen – sobald die

## GO-1073MGW (0.135s/60°, 32kg.cm) Wasserdicht

Überlastung für eine voreingestellte Zeit (in Sekunden) andauert, wird die Servoausgangsleistung auf den entsprechenden voreingestellten Wert (in % der maximalen Leistung) begrenzt.

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

Standard

Servotyp

Digital

Programmierbar

Ja

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

22

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

26

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

29

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

## GO-1073MGW (0.135s/60°, 32kg.cm) Wasserdicht

32

Geschwindigkeit bei 4.8V [s/60st.]

0.18

Geschwindigkeit bei 6.0V [s/60st.]

0.16

Geschwindigkeit bei 7.4V [s/60st.]

0.145

Geschwindigkeit bei 8.4V [s/60st.]

0.135

Servo-Getriebe

Metall

Kugellager

2x;

Hochvolt

Ja

Stromversorgung [V]

4.8 - 8.4

Länge [mm]

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik > Servos > Kavan - Pelikan > Standard - Digital > Servo-Kavan > GO-1073MGW (

## GO-1073MGW (0.135s/60°, 32kg.cm) Wasserdicht

40

Breite [mm]

20

Höhe [mm]

37.5

Gewicht [g]

73

Bestimmt für

Flugzeuge, Straßenautos, Geländewagen, Segelschiffe, Schiffe

Wasserbeständigkeit

Wasserdicht

**Preis: 59,60&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 12. Oktober 2023