

GO-12S69MG (0.10s/60°, 26kg.cm)



Artikelnummer: KAV20.12S69MG

GO-12S69MG (0.10s/60°, 26kg.cm)

Hersteller: Kavan

Sehr starkes und schnelles programmierbares Digital Standard-Servo 69g mit Coreless-Motor, Stahl-Getriebe und breitem Spektrum der Versorgungsspannung 4,8-8,4V, 2xBB, ideal für RC-Straßen-Autos 1:8/1:10 u. für RC-Modelle aller Typen. Stellkraft 19,0kg.cm, Geschwindigkeit 0,160s/60° bei 4,8V, Stellkraft 22,0kg.cm, Geschwindigkeit 0,140s/60° bei 6,0V, Stellkraft 24,0kg.cm, Geschwindigkeit 0,110s/60° bei 7,4V, Stellkraft 26,0kg.cm, Geschwindigkeit 0,100s/60° bei 8,4V. Gehäuse mit Aluminium-Mittelteil für perfekte Kühlung bei hoher Belastung. Abmessungen 40x20x37,2mm, Gewicht 69g.

Das starke und schnelle programmierbare Digital Standard-Servo mit Coreless-Motor, Stahl-Getriebe, zweifach kugelgelagerter Abtriebswelle für den Einsatz in RC-Modellen aller Typen. Es ist ideal für RC-Straßen-Autos 1:8/1:10 u. für RC-Modelle aller Typen. Für eine perfekte Kühlung auch bei hoher Belastung ist das Servo in einem Kunststoffgehäuse mit einem Aluminiumkühler in der Mitte untergebracht.

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

GO-12S69MG (0.10s/60° , 26kg.cm)

Empfindlichkeit

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

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

Servoumkehr: Kehrt die Servoausschläge um.

Modus FUTABA SR

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

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

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

(a) Frei: Fail-safe ist ausgeschaltet.

(b) Position halten

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

(c) Rückbergang in die Neutrallage

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

Überlastungsschutz

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-12S69MG (0.10s/60° , 26kg.cm)

Leistung) begrenzt.

1/2

Reset: Stellt die Werkseinstellungen des angeschlossenen Servos wieder her.

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

Abtriebswelle 5,92 mm mit Tausendkant und 25 Zähnen.

Servogröße

Standard

Servotyp

Digital

Programmierbar

Ja

Stellkraft mit 4.8V [kgTMcm]

19

Stellkraft mit 6.0V [kgTMcm]

22

Stellkraft mit 7.4V [kgTMcm]

24

Stellkraft mit 8.4V [kgTMcm]

26

GO-12S69MG (0.10s/60° , 26kg.cm)

Geschwindigkeit bei 4.8V [s/60st.]

0.16

Geschwindigkeit bei 6.0V [s/60st.]

0.14

Geschwindigkeit bei 7.4V [s/60st.]

0.11

Geschwindigkeit bei 8.4V [s/60st.]

0.1

Servo-Getriebe

Metall

Kugellager

2x;

Hochvolt

Ja

Stromversorgung [V]

4.8 - 8.4

Länge [mm]

40

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Kavan > Standard - Digital > Servo-Kavan > GO-12S69MG (0.1

GO-12S69MG (0.10s/60° , 26kg.cm)

Breite [mm]

20

Höhe [mm]

37.2

Gewicht [g]

69

Bestimmt für

Flugzeuge, Hubschrauber, Strahlflugzeuge

Wasserbeständigkeit

Nein

Preis: 59,60 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 12. Oktober 2023