

> MIBO 1/10 Offroad (0.052s/23kg/8.4V) Brushless Servo

## MIBO 1/10 Offroad (0.052s/23kg/8.4V) Brushless Servo



Artikelnummer: MB-2321

MIBO 1/10 Offroad (0.052s/23kg/8.4V) Brushless Servo

Hersteller: Kavan - Pelikan

Sehr starkes und extrem schnelles programmierbares digitales Standard Servo 78g mit Brushless-Motor, Stahlgetriebe und breitem Spektrum der Versorgungsspannung 4,8-8,4V, 3xBB, ideal für RC-Geländewagen 1:10. Stellkraft 16,0kg.cm, Geschwindigkeit 0,070s/60°/deg; bei 6,0V, Stellkraft 19,0kg.cm, Geschwindigkeit 0,060s/60°/deg; bei 7,4V, Stellkraft 23,0kg.cm, Geschwindigkeit 0,052s/60°/deg; bei 8,4V. Aluminiumgehäuse für perfekte Kühlung bei hoher Belastung.

Sehr starkes und extrem schnelles programmierbares digitales Standard Servo mit Brushless-Motor, Stahlgetriebe und dreifach kugellagerter Abtriebswelle ist bestimmt für den Einsatz in RC-Geländewagen 1:10. 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: 39,2~100%

•

Empfindlichkeit: Stellt die Empfindlichkeit (Unempfindlichkeitsbandbreite) des Servos ein. Je höher



> MIBO 1/10 Offroad (0.052s/23kg/8.4V) Brushless Servo

## MIBO 1/10 Offroad (0.052s/23kg/8.4V) Brushless Servo

Servos wieder her.

Erweiterte Versorgungsspannung 4,8–7,4 V  
(Nennspannung), Spannungsbetriebsbereich 4,8–8,4 V.

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

Wir stellen MIBO® vor

MIBO® ist eine Marke, die durch die Zusammenarbeit von KAVAN und Mibosport entstanden ist. Das Ziel ist es, allen RC-Fahrern - Anfängern, Hobbyrennfahrern und Profis - hochwertige Ausstattung und Elektronik zu bieten. Unter einem Dach. Die bewährte Qualität und Tradition der Marke KAVAN wird durch das innovative Wissen und die Erfahrung der erfahrenen Meister aus dem Hause Mibosport aufgefrischt. Und es hat eine Menge zu bieten.

Servogröße

Standard

Servotyp

Digital

Programmierbar

Ja

Stellkraft mit 4.8V [kg/cm]

12

Stellkraft mit 6.0V [kg/cm]

16

> MIBO 1/10 Offroad (0.052s/23kg/8.4V) Brushless Servo

## MIBO 1/10 Offroad (0.052s/23kg/8.4V) Brushless Servo

Stellkraft mit 7.4V [kg/cm]

19

Stellkraft mit 8.4V [kg/cm]

23

Geschwindigkeit bei 4.8V [s/60st.]

0.08

Geschwindigkeit bei 6.0V [s/60st.]

0.07

Geschwindigkeit bei 7.4V [s/60st.]

0.06

Geschwindigkeit bei 8.4V [s/60st.]

0.052

Servo-Getriebe

Metall

Kugellager

3&times;

Hochvolt

Ja

Stromversorgung [V]

> MIBO 1/10 Offroad (0.052s/23kg/8.4V) Brushless Servo

## MIBO 1/10 Offroad (0.052s/23kg/8.4V) Brushless Servo

4.8 - 8.4

Länge [mm]

40

Breite [mm]

20

Höhe [mm]

37.5

Gewicht [g]

78

Bestimmt für

Geländewagen

Kabellänge [mm]

100

**Preis: 103,95&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Freitag, 28. April 2023