

> DS95i (0.038s/60°, 2.4kg.cm)

DS95i (0.038s/60°, 2.4kg.cm)



Artikelnummer: MKS17002

DS95i (0.038s/60°, 2.4kg.cm)

Hersteller: Kavan

Ultraschnelles Digital Schmalband (760µs) Mikro servo 21g mit Metall-Getriebe und Spektrum der Versorgungsspannung 4,8-6,0V, 2xBB. Ideal für Heckrotoren von Mini-Hubschraubern, kompatibel mit den meisten Gyroskopen und Flybarless-Einheiten. Stellkraft 1.92kg.cm, Geschwindigkeit 0,047s/60°; bei 4,8V, Stellkraft 2,40kg.cm, Geschwindigkeit 0,038s/60°; bei 6,0V. Abmessungen 23x12x27,25mm, Gewicht 21,21g. Aluminiumgehäuse für perfekte Kühlung. Nicht programmierbar.

Ultraschnelles Digital Schmalband (760µs) Mikro servo mit Metall-Getriebe und zweifach kugellagerter Abtriebswelle. Ideal für Heckrotoren von Mini-Hubschraubern der Größe 380-420, kompatibel mit den meisten 760µs Gyroskopen und Flybarless-Einheiten. Das Servo ist in einem Aluminiumgehäuse untergebracht, das eine perfekte Kühlung auch bei hoher Belastung gewährleistet. Das Servo ist nicht programmierbar.

Versorgungsspannung 4,8-6,0 V (Nennspannung).

Servogröße: Micro

Micro

Servotyp

Digital

Programmierbar

Nein

Stellkraft mit 4.8V [kg·cm]

> DS95i (0.038s/60° , 2.4kg.cm)

DS95i (0.038s/60° , 2.4kg.cm)

1.92

Stellkraft mit 6.0V [kgTMcm]

2.4

Geschwindigkeit bei 4.8V [s/60st.]

0.047

Geschwindigkeit bei 6.0V [s/60st.]

0.038

Steuerimpulsbreite in der Neutrallage [µs]

760

Bildfrequenz [Hz]

560

Totzone [ms]

0.0005

Servo-Getriebe

Metall

Kugellager

2x;

Hochvolt

> DS95i (0.038s/60°, 2.4kg.cm)

DS95i (0.038s/60°, 2.4kg.cm)

Nein

Stromversorgung [V]

4.8 - 7

Länge [mm]

23

Breite [mm]

12

Höhe [mm]

27.25

Gewicht [g]

21.21

Bestimmt für

Flugzeuge, Hubschrauber

Preis: 92,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Sonntag, 07. Januar 2024