

HBL669 (0.03s/60°, 5.7kg.cm)



Artikelnummer: MKS10008

HBL669 (0.03s/60°, 5.7kg.cm)

Hersteller: Kavan

Ultraschnelles Digital Schmalband(760µs) Standard Servo 63g mit Brushless-Motor, Metall-Getriebe und Spektrum der Versorgungsspannung 6,0-8,4V, 2xBB. Ideal für Heckrotoren von Hubschraubern (600 Klasse), kompatibel mit den meisten 760µs Gyroskopen und Flybarless-Einheiten. Stellkraft 4,2kg.cm, Geschwindigkeit 0,05s/60°; bei 6,0V, 5,1kg.cm, Geschwindigkeit 0,04s/60°; bei 7,4V, Stellkraft 5,7kg.cm, Geschwindigkeit 0,03s/60°; bei 8,2V. Abmessungen 40x20x40mm, Gewicht 63g. Aluminium-Mittelteil des Gehäuses für perfekte Käbelung. Nicht programmierbar.

Servogröße

Standard

Servotyp

Digital

Programmierbar

Nein

Stellkraft mit 6.0V [kgTMcm]

4.2

Stellkraft mit 7.4V [kgTMcm]

5.1

HBL669 (0.03s/60°, 5.7kg.cm)

Stellkraft mit 8.2 V [kg·cm]

5.7

Geschwindigkeit bei 6.0V [s/60st.]

0.05

Geschwindigkeit bei 7.4V [s/60st.]

0.05

Geschwindigkeit bei 8,2 V [s/60st.]

0.03

Steuerimpulsbreite in der Neutrallage [µs]

760

Bildfrequenz [Hz]

560

Totzone [ms]

0.0005

Servo-Getriebe

Metall

Kugellager

2x;

Hochvolt

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Kavan - MKS > MKS HBL-Servo > HBL669 (0.03s/60°, 5.7kg.cm)

HBL669 (0.03s/60°, 5.7kg.cm)

Ja

Stromversorgung [V]

6 - 8.4

Länge [mm]

40

Breite [mm]

20

Höhe [mm]

40

Gewicht [g]

63

Bestimmt für

Hubschrauber

Preis: 117,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Samstag, 06. Januar 2024