

FUTABA S-HC500 Heli 0,09s/13,8kg Coreless-Servo mit Metallgetriebe für kleinere Hubschraubermodelle

Art.Nr.: P-SHC500

Features

- Leistungsstarkes S.BUS2 Digital-Servo
- Coreless-Motor
- Hi-Voltage
- Kugelgelagert
- Metallgetriebe
- Hohe Auflistung
- Hohe Wiederkehrgenauigkeit
- Verschleißarmes Potentiometer

Technische Daten

Betriebsspannung: 6,0 - 8,4 V

Stellgeschwindigkeit 60 (7,4 V): 0,09 s

Stellmoment (7,4 V): 13,8 kgcm

Ansteuerfrequenz: 50...300 Hz

Abmessungen: 40x20x36,6 mm

Gewicht: 56 g

Beschreibung

Das Futaba S-HC500 ist das neue, preiswerte HV-Digital-Servo für Hubschraubermodelle, welche keine extrem hohen Stellkräfte benötigen. 13,8 kgcm Drehmoment und 0,09 sec/60 Stellzeit bei 7,4V lauten die Eckdaten des Servos. Das Kunststoffgehäuse hat eine Größe von 40 x 20 x 36,6 mm.

Programmierbar durch S.BUS2-Technologie! Selbstverständlich können alle S.BUS2-Servos an herkömmliche Empfänger mit PWM-Modulation angeschlossen werden. Die Adressierung der Servos kann auf verschiedenen Wegen erfolgen:

1. über den S.BUS-Empfänger
2. Mit dem handlichen Programmer SBC-1
3. über die PC-Link Software mit dem USB-Adapter CIU-3
4. Am S.BUS Anschluss des Senders

Folgende Parameter sind konfigurierbar:

- S.BUS-Kanalzuweisung

- Servoumpolung
- Weicher Anlauf (An / Aus)
- Modewahl bei Signalausfall Hold oder Frei
- Weicher Servolauf (An / Aus)
- Servoposition (Servotester)
- Servomittenverstellung +/- 300 s (ca. 30 Grad)
- Servogeschwindigkeit, 0,39...9 Sekunden pro 45 Grad
- Deadband-Einstellung (Totbereich)
- Servowegeinstellung links und rechts getrennt, ca. 50...175%
- Startkraft
- Dmpfung
- Haltekraft
- ID-Speicherung



PREIS:

109,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

