
FUTABA S3072 HV-S.BUS 0,15s/6,5kg

Art.Nr.: P-S3072SBHV

Features

- Leistungsstarkes S.BUS Digital-Servo mit Kunststoffgetriebe
- Hi-Voltage
- Kugelgelagert
- Robustes Alu-Kunststoffgehäuse
- Hohe Auflösung
- Hohe Wiederkehrgenauigkeit
- Verschleißarmes Potentiometer

Technische Daten

Betriebsspannung: 4,8 - 8,4 V

Stellgeschwindigkeit 60 (7,4 / 6,6 V): 0,15 / 0,17 s

Stellmoment (7,4 / 6,6 V): 6,5 / 5,8 kgcm

Ansteuerfrequenz: 50...300 Hz

Abmessungen: 40x20x38,1 mm

Gewicht: 42 g

Beschreibung

Hi-Voltage und S.BUS-Ausführung des bewährten, kräftigen Futaba S3152 Servos. Dieses Servo wurde für den universellen Einsatz in Flug- und Hubschraubermodellen entwickelt. Die Abtriebsachse ist in einem Kugellager und einem doppelten Speziallager gelagert. Das Servo ist in drahtloser Montagetechnik aufgebaut und dadurch besonders unempfindlich gegen Vibrationen.

Programmierbar durch S.BUS-Technologie! Selbstverständlich können alle S.BUS-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-2
4. Am S.BUS Anschluss des Senders

Folgende Parameter sind konfigurierbar:

- S.BUS-Kanalzuweisung

- Servoumpolung
- Servotyp (Normal / Einziehfahrwerk)
- 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:

Unser bisheriger Preis ~~44,00 EUR~~

Jetzt nur 36,99 EUR

Sie sparen 16 % /7,01 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

