
FUTABA S9470SV 0,09s/13,8kg

Art.Nr.: P-S9470SV

Features

- Leistungsstarkes S.BUS2 Digital-Servo mit Metallgetriebe
- Hi-Voltage
- Coreless-Motor
- Kugellagert
- Robustes Kunststoffgehuse
- Hohe Auflsung
- Hohe Wiederkehrgenauigkeit
- Verschleiarmes Potentiometer
- Wassergeschützt

Technische Daten

Betriebsspannung: 4,8 - 8,4 V

Stellgeschwindigkeit 60 (7,4 / 6,6 V): 0,09 / 0,11 s

Stellmoment (7,4 / 6,6 V): 13,8 / 11,4 kgcm

Ansteuerfrequenz: 50...300 Hz

Abmessungen: 40x20x37 mm

Gewicht: 54 g

Beschreibung

Krftiges und schnelles Servo fr 1/10er Cars in Hi-Voltage und S.BUS2

Ausfhrung fr den direkten Betrieb mit 2s-LiPo-Akkus.

Programmierbar durch S.BUS2-Technologie! Selbstverstndlich knnen alle S.BUS2-Servos an herkmliche Empfnger mit PWM-Modulation angeschlossen werden. Die Adressierung der Servos kann auf verschiedenen Wegen erfolgen:

1. ber den S.BUS-Empfnger
2. Mit dem handlichen Programmer SBC-1
3. ber 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 ~~105,00~~ EUR

Jetzt nur 89,90 EUR

Sie sparen 14 % /15,10 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

