

FUTABA S9177SV 0,11s/41,0kg

Art.Nr.: P-S9177SV

Features

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

Technische Daten

Betriebsspannung: 6,0 - 8,4 V

Stellgeschwindigkeit 60 (7,4 / 6,6 V): 0,11 / 0,14 s

Stellmoment (7,4 / 6,6 V): 41,0 / 35,5 kgcm

Ansteuerfrequenz: 50...300 Hz

Abmessungen: 40,5x21x37,2 mm

Gewicht: 74 g

Beschreibung

DER ULTIMATIVE MEGA-KRAFTPROTZ! Mit mehr als 400 Ncm ist dieses Servo der ultimative Mastab in Sachen Stellkraft!

Programmierbar durch S.BUS2-Technologie! Selbstverstdndlich knnen alle S.BUS2-Servos an herkmmlische 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 Softwaremit 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:

149,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

