

FUTABA S-U400 Digital S.BUS 0,14s/7,9kg

Art.Nr.: P-SU400

Features

- Leistungsstarkes S.BUS2 Digital-Servo mit Kunststoffgetriebe
- Hi-Voltage
- Verschleißarmes Potentiometer
- Robustes Kunststoffgehäuse
- Hohe Auflösung
- Hohe Stellgenauigkeit

Technische Daten

Betriebsspannung: 4,8 - 8,4 V

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

Stellmoment (7,4 V): 8 kgcm

Abmessungen: 40x20x38,1 mm

Gewicht: 39 g

Beschreibung

Das FUTABA S-U400 ist ein preiswertes S.BUS2 HV Universalservo. Mit 8kgcm Stellkraft und 0.14s / 60 Stellgeschwindigkeit, positioniert sich das S-U400 leistungsmäßig bei dem S-U300. Durch seine Leistungswerte ist es prädestiniert für Anwendungen in RC-Cars, Booten und Flugmodellen. Mit dem S-U400 werden die bisherigen Servotypen S3010, S3152 und S3072HV ersetzt.

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. Mit dem handlichen Programmer SBC-1
2. Am PC mit dem USB-Adapter CIU-3
3. Am S.BUS Anschluss des Senders

Folgende Parameter sind einstellbar:

- S.BUS-Kanalzuweisung
- Servoupolung
- 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
- Einstellung des Totbereichs (Deadband)
- Servowegeinstellung links und rechts getrennt, ca. 50 - 175%
- Startkraft
- Dmpfung
- Haltekraft
- ID-Speicherung



PREIS:

Unser bisheriger Preis ~~46,40~~ EUR

Jetzt nur 32,70 EUR

Sie sparen 30 % /13,70 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. **Versandkosten**