

FUTABA S3470SV 0,12s/9,6kg



Artikelnummer: P-S3470SV
FUTABA S3470SV 0,12s/9,6kg

Hersteller: Futaba

Features

- Leistungsstarkes S.BUS2 Digital-Servo mit Metallgetriebe
- Hi-Voltage
- Kugelgelagert
- Robustes Kunststoffgehäuse
- Hohe Auflösung
- Hohe Wiederkehrgenauigkeit
- Verschleißarmes Potentiometer

Technische Daten

- Betriebsspannung: 4,8 - 8,4 V
- Stellgeschwindigkeit 60°/s; (7,4 / 6,6 V): 0,12 / 0,14 s
- Stellmoment (7,4 / 6,6 V): 9,6 / 8,0 kgcm
- Ansteuerfrequenz: 50...300 Hz
- Abmessungen: 40x20x38,1 mm

FUTABA S3470SV 0,12s/9,6kg

· Gewicht: 43 g

Beschreibung

Hi-Voltage und S.BUS Ausführung des kräftigen 100 Ncm Metallgetriebe-Powerservos S3305. Das Metall-Getriebe ist doppelt kugelgelagert, um die Radialkräfte abzufangen. Dieses Servo ist prädestiniert für den Einsatz in RC-Cars, aber natürlich auch in allen anderen Modellbaubereichen, wo hohe Stellkräfte benötigt werden.

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-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 µs (ca. 30 Grad)
- • Servogeschwindigkeit, 0,39...9 Sekunden pro 45 Grad
- • Deadband-Einstellung (Totbereich)
- • Servowegeinstellung links und rechts getrennt, ca. 50...175%
- • Startkraft
- • Dämpfung
- • Haltekraft
- • ID-Speicherung

FUTABA S3470SV 0,12s/9,6kg

**Preis: 57,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.
Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Sonntag, 13. Juni 2021