

FUTABA S3270SVi 0,11s/3,0kg



Artikelnummer: P-S3270SVI
FUTABA S3270SVi 0,11s/3,0kg

Hersteller: Futaba

FUTABA S3270SVi 0,11s/3,0kg

Features

- Leistungsstarkes S.BUS2 Digital-Servo mit Metallgetriebe
- Hi-Voltage
- Kugelgelagert
- Robustes Alu-Kunststoffgehäuse
- Steckbares Servokabel am Servogehäuse
- Hohe Auflösung
- Hohe Wiederkehrgenauigkeit
- Verschleißarmes Potentiometer
- Wassergeschützt

Technische Daten

Betriebsspannung: 6,0 - 7,4 V

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

FUTABA S3270SVi 0,11s/3,0kg

· Stellmoment (7,4 / 6,6 V): 3,0 / 2,6 kgcm

· Ansteuerfrequenz: 50...300 Hz

· Abmessungen: 23x11,8x28,8 mm

· Gewicht: 16,2 g

Beschreibung

Mit dem S3270SV steht ein HV S.BUS2 Servo zur Verfi  gung welches neben Metallgetriebe und Alu-Gehi  usemittelteil auch noch das enorme Kraftmoment von 30 Ncm besitzt. Das Servo ist dabei mit 0,08Sek/45° sehr schnell. Das Motorsetup wurde so gewi  hlt, das ein LV Betrieb (5,7...6V BEC) mit ausreichend Kraft und Geschwindigkeit ebenso m  glich ist, wie der HV-Betrieb direkt an 2S LiPo-Akkus. Einsatzgebiete sind, Flie  chenservo f  r Segler, H  henruderservo f  r mittlere und gro  e Segler. H  henruderservo f  r F3A Maschinen. Taumelscheibenservo f  r Helis der 450 er Klasse, etc.

Die SVi-Version verfi  gt i  ber ein steckbares Servokabel am Servogehi  use, was die Montage und Kabelfi  hrung erleichtert.

Programmierbar durch S.BUS-Technologie! Selbstverst  ndlich ki  nnen alle S.BUS2-Servos an herki  mmliche Empf  nger mit PWM-Modulation angeschlossen werden. Die Adressierung der Servos kann auf verschiedenen Wegen erfolgen:

1. i  ber den S.BUS-Empf  nger
2. Mit dem handlichen Programmer SBC-1
3. i  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)

FUTABA S3270SVi 0,11s/3,0kg

- • 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

Preis: 65,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Samstag, 28. Januar 2023