

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° (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 Verfügung welches neben Metallgetriebe und Alu-Gehäusemittelteil auch noch das enorme Kraftmoment von 30 Ncm besitzt. Das Servo ist dabei mit 0,08Sek/45° sehr schnell. Das Motorsetup wurde so gewählt, das ein LV Betrieb (5,7...6V BEC) mit ausreichend Kraft und Geschwindigkeit ebenso möglich ist, wie der HV-Betrieb direkt an 2S LiPo-Akkus. Einsatzgebiete sind, Flächenservo für Segler, Höhenruderservo für mittlere und große Segler. Höhenruderservo für F3A Maschinen. Taumelscheibenservo für Helis der 450er Klasse, etc.

Die SVi-Version verfügt über ein steckbares Servokabel am Servogehäuse, was die Montage und Kabelführung erleichtert.

Programmierbar durch S.BUS-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)

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik > Servos > Futaba > Servo > Servos 12-13 mm > FUTABA S3270SVi 0,11s/3,0kg

FUTABA S3270SVi 0,11s/3,0kg

- Modewahl bei Signalausfall Hold oder Frei
- Weicher Servolauf (An / Aus)
- Servoposition (Servotester)
- Servomittenverstellung +/- 300 μ s (ca. 30 Grad)
- Servogeschwindigkeit, 0,39...9 Sekunden pro 45 Grad
- Deadband-Einstellung (Totbereich)
- Servowegeinstellung links und rechts getrennt, ca. 50...175%
- Startkraft
- Di $\frac{1}{2}$ mpfung
- Haltekraft
- ID-Speicherung

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

Im Shop aufgenommen am Samstag, 28. Januar 2023