

## FUTABA BLS274SV 0,05s/5,0kg



Artikelnummer: P-SBL274SV

FUTABA BLS274SV 0,05s/5,0kg

Hersteller: Futaba

FUTABA BLS274SV 0,05s/5,0kg

### Features

- Leistungsstarkes S.BUS2 Digital-Servo mit Kunststoffgetriebe
- Hi-Voltage
- Brushless-Motor
- Kugelgelagert
- Robustes Kunststoffgehäuse
- Hohe Auflösung
- Hohe Wiederkehrgenauigkeit
- Verschleißarmes Potentiometer
- Wassergeschützt

### Technische Daten

• Betriebsspannung: 4,8 - 8,4 V

• Stellgeschwindigkeit 60° (7,4 / 6,6 V): 0,050 / 0,055 s

## FUTABA BLS274SV 0,05s/5,0kg

&middot; Stellmoment (7,4 / 6,6 V): 5,0 / 4,4 kgcm

&middot; Ansteuerfrequenz: 50...300 Hz

&middot; Abmessungen: 40x20x36,8 mm

&middot; Gewicht: 51 g

### Beschreibung

Ultraschnelles S.BUS2 Brushless Digital-Servo mit Kunststoffgetriebe zur Taumelscheibensteuerung von 600 - 800er Hubschraubermodellen, die perfekte Ergänzung für alle Kreisel und Flybarless-Systeme. Das Servo ist für Hi-Voltage ausgelegt, so dass die Stromversorgung direkt aus einem 2s LiPo-Akku erfolgen kann. Die Neutralstellung liegt bei 1520 &micro;s.

Vorteile der Brushless-Motorentechnik:

&bull; 30% kürzere Reaktionszeit

&bull; Bessere Beschleunigung

&bull; Resistenter gegen Vibrationen und Schläge

&bull; Hoher Wirkungsgrad, dadurch geringere

Motorerwarmung

&bull; Kein Kohlebostenverschleiß, dadurch 5-fache

Motorlebensdauer

&bull; Spezial-Getriebe mit maximaler Spielfreiheit

&bull; Kobalt-Samarium-Motormagnete

&bull; Höchste Auflösung

&bull; Gleicher Stromverbrauch wie herkömmliche

Digital-Servos

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. iber den S.BUS-Empfänger
2. Mit dem handlichen Programmier SBC-1
3. iber die PC-Link Software mit dem USB-Adapter CIU-2
4. Am S.BUS Anschluss des Senders

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik > Servos > Futaba > Servo > BLS-Servo > FUTABA BLS274SV 0,05s/5,0kg

## FUTABA BLS274SV 0,05s/5,0kg

Folgende Parameter sind konfigurierbar:

- &bull; S.BUS-Kanalzuweisung
- &bull; Servoumpolung
- &bull; Servotyp (Normal / Einziehfahrwerk)
- &bull; Weicher Anlauf (An / Aus)
- &bull; Modewahl bei Signalausfall Hold oder Frei
- &bull; Weicher Servolauf (An / Aus)
- &bull; Servoposition (Servotester)
- &bull; Servomittenverstellung +/- 300 &micro;s (ca. 30 Grad)
- &bull; Servogeschwindigkeit, 0,39...9 Sekunden pro 45 Grad
- &bull; Deadband-Einstellung (Totbereich)
- &bull; Servowegeinstellung links und rechts getrennt, ca. 50...175%
- &bull; Startkraft
- &bull; Dämpfung
- &bull; Haltekraft
- &bull; ID-Speicherung

**Preis: 149,00&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Freitag, 02. Februar 2018