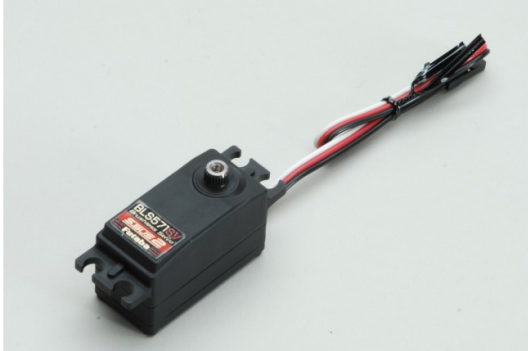


## FUTABA BLS571SV 0,08s/11,0kg, f¼r EP On- & OffRoad RC-Cars



Artikelnummer: P-SBL571SV

FUTABA BLS571SV 0,08s/11,0kg, f¼r EP On- & OffRoad RC-Cars

Hersteller: Futaba

### Features

- Leistungsstarkes S.BUS2 Digital-Servo mit Metallgetriebe
- SR-Mode
- Hi-Voltage
- Brushless-Motor
- LowProfile Bauform
- Kugelgelagert
- Robustes Kunststoffgehäuse
- Hohe Auflösung
- Hohe Wiederkehrgenauigkeit
- Verschleißarmes Potentiometer
- Wassergeschützt

### Technische Daten

- Betriebsspannung: 4,8 - 8,4 V

## FUTABA BLS571SV 0,08s/11,0kg, f¼r EP On- & OffRoad RC-Cars

• Stellgeschwindigkeit 60°; (7,4 / 6,6 V): 0,08 / 0,10 s

• Stellmoment (7,4 / 6,6 V): 11,0 / 9,4 kgcm

• Ansteuerfrequenz: 50...300 Hz

• Abmessungen: 40,5x20x25,4 mm

• Gewicht: 41 g

### Beschreibung

Leistungsstarkes S.BUS2 Brushless Digital-Servo mit Metallgetriebe in LowProfile-Bauweise. Haupteinsatzgebiet des Servos ist vorwiegend im RC-Car-Bereich als schnelles Lenkservo für EP On- & OffRoad RC-Cars.

Vorteile der Brushless-Motorentechnik:

- 30% kürzere Reaktionszeit
- Bessere Beschleunigung
- Resistenter gegen Vibrationen und Schläge
- Hoher Wirkungsgrad, dadurch geringere Motorerwärmung

• Kein Kohlebürstenverschleiß, dadurch 5-fache Motorlebensdauer

• Spezial-Getriebe mit maximaler Spielfreiheit

• Kobalt-Samarium-Motormagnete

• Höchste Auflösung

• 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. über den S.BUS-Empfänger
2. Mit dem handlichen Programmier SBC-1

## FUTABA BLS571SV 0,08s/11,0kg, fÄ¼r EP On- & OffRoad RC-Cars

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

Hinweis:

Um die Geschwindigkeit des Futaba SR Systems zu nutzen, können viele FUTABA SV Servos per T7PX oder T7XC Sender auf SR-Modus umgestellt werden. Derzeit sind die folgenden Servos SR kompatibel:

BLS371SV, BLS471SV, BLS571SV, BLS671SV, BLS671SVi, BLS373SV, S9372SV und S9373SV.

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

---

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 24. Juni 2021