

## FUTABA S9373SV 0,06s/24,6kg



Artikelnummer: P-S9373SV

FUTABA S9373SV 0,06s/24,6kg

Hersteller: Futaba

FUTABA S9373SV 0,06s/24,6kg

### Technische Daten

• Betriebsspannung: 4,8 - 8,4 V

• Stellgeschwindigkeit 60° (7,4 / 6,6 V): 0,06 / 0,09 s

• Stellmoment (7,4 / 6,6 V): 24,6 / 21,6 kgcm

• Ansteuerfrequenz: 50...300 Hz

• Abmessungen: 40,5x21x37,2 mm

• Gewicht: 76 g

### Beschreibung

Programmierbares Car-Servo in Hi-Voltage S.BUS2 Ausführung mit Metallgetriebe und Alu-Gehäuse. Speziell ausgelegt für den Einsatz in 1/8 OffRoad Buggies & Truggies. Das Servogehäuse ist komplett aus Aluminium CNC-gefertigt.

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

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik > Servos > Futaba > Servo > Digital-Servo > FUTABA S9373SV 0,06s/24,6kg

## FUTABA S9373SV 0,06s/24,6kg

### 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  $\mu$ s (ca. 30 Grad)
- Servogeschwindigkeit, 0,39...9 Sekunden pro 45 Grad
- Deadband-Einstellung (Totbereich)
- Servowegeinstellung links und rechts getrennt, ca. 50...175%
- Startkraft
- D $\ddot{u}$ mpfung
- Haltekraft
- ID-Speicherung

**Preis: 189,00&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

---

Im Shop aufgenommen am Freitag, 02. Februar 2018