ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Sonntag, 07. Dezember 2025

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Futaba > Servo > Servos 20 mm > FUTABA BLS172SV 0,11s/3

FUTABA BLS172SV 0,11s/37,0kg



Artikelnummer: P-SBL172SV FUTABA BLS172SV 0,11s/37,0kg

Hersteller: Futaba

FUTABA BLS172SV 0,11s/37,0kg

Features

1⁄2/5٪

· Leistungsstarkes S.BUS2 Digital-Servo mit

Metallgetriebe

½/ئï

· Hi-Voltage

11:1/2

· Brushless-Motor

2⁄ئ;ï

· Kugelgelagert

:∕⁄ئۃ

· Robustes Alu-Kunststoffgehï¿1/2use

2⁄ئ;ï

· Hohe Auflï¿1/2sung

½'¿آ

· Hohe Wiederkehrgenauigkeit

ï¿1/2

· Verschlei�armes Potentiometer

2⁄ئ;ï

· Wassergeschï¿1/2tzt

Technische Daten

· Betriebsspannung: 4,8 - 8,4 V

· Stellgeschwindigkeit 60° (7,4 / 6,6 V): 0,11 / 0,12 s

ABC-RCModellbau

aktualisiert am: Sonntag, 07. Dezember 2025

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Futaba > Servo > Servos 20 mm > FUTABA BLS172SV 0,11s/3

· Stellmoment (7,4 / 6,6 V): 37,0 / 34,0 kgcm

· Ansteuerfrequenz: 50...300 Hz

· Abmessungen: 40,5x21x38,4 mm

· Gewicht: 74 g

Beschreibung

Digitales S.BUS2 Ultra-Powerservo mit unglaublichen 370 Ncm Kraftmoment. Das robuste Metallgetriebe ist 4-fach gelagert, das Geh�use 6-fach verschraubt. Das Gehï¿1/2use-Mittelteil ist aus Aluminium gefertigt, um die Getriebestabilit�t und die K�hlung des Motors zu optimieren. Trotz des enorm hohen Kraftmoments, verfï¿1/2gt das Servo mit 0,082 s / 45° �ber extrem kurze Stellzeiten. Das Servo ist fi¿1/2r Hi-Voltage ausgelegt, so dass die Stromversorgung direkt aus einem 2s LiPo-Akku erfolgen

Vorteile der Brushless-Motorentechnik:

• 30% k�rzere Reaktionszeit

• Bessere Beschleunigung

• Resistenter gegen Vibrationen und Schli; 1/2 ge

• Hoher Wirkungsgrad, dadurch geringere

Motorerwi; ½rmung

• Kein Kohleb�rstenverschlei�, dadurch 5-fache

Motorlebensdauer

• Spezial-Getriebe mit maximaler Spielfreiheit

• Kobalt-Samarium-Motormagnete

• Hï¿1/2chste Auflï¿1/2sung

• Gleicher Stromverbrauch wie herk�mmlichen Digital-Servos

Programmierbar durch S.BUS2-Technologie! Selbstversti; 1/2 ndlich ki; 1/2 nnen alle S.BUS2-Servos an herk�mmliche Empf�nger mit PWM-Modulation angeschlossen werden. Die Adressierung der Servos kann auf verschiedenen Wegen erfolgen:

- 1. �ber den S.BUS-Empf�nger
- 2. Mit dem handlichen Programmer SBC-1
- 3. �ber die PC-Link Softwaremit dem USB-Adapter CIU-2
- 4. Am S.BUS Anschluss des Senders

Folgende Parameter sind konfigurierbar:

ABC-RCModellbau

aktualisiert am: Sonntag, 07. Dezember 2025

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Futaba > Servo > Servos 20 mm > FUTABA BLS172SV 0,11s/3

FUTABA BLS172SV 0,11s/37,0kg

• 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 • D�mpfung • Haltekraft • ID-Speicherung

Preis: 235,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Samstag, 28. Januar 2023

Email an: - info@shmodelltechnik.com

Seite 3/3