RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Graupner > Servos > DES Servos > Servo digital DES 476 BB



Artikelnummer: 7915

Servo digital DES 476 BB 12 m

Hersteller: Graupner

Beschreibung

Besonders geeignet fi¿1/2r Motor- und Segelflugmodelle und

Micro-Helikopter.

Kugellager

Carbonitgetriebe

Info

DES-Servos (Digital-Eco-Servo) Eine neue Produktpalette aus dem Segment der digitalen Servos. Die DES-Servos repri; 1/2 sentieren eine Produktlinie, die nahezu fi; 1/2 r jeden Einsatzbereich das passende Servo mit den unterschiedlichsten Spezifikationen liefert. Unterschiedliche Baugri¿½i¿½en, Getriebeausfi¿½hrungen, Stellkri¿½fte und Stellzeiten konzipiert fi¿1/2r den Einsteiger bis hin zum Wettbewerbspiloten. Teils komplett abgedichtete Varianten (Geh�useschrauben, Geh�useteile und Abtriebszahnrad) erh�hen die Betriebssicherheit der Modelle.

Servos mit doppelt kugelgelagerten Pr�zisionsgetrieben aus Metall und Aluminium garantieren genaueste Stellvorg�nge.

Hochwertige Atmel-Microcontroller kommen zur Verarbeitung der Steuersignale und Positionierung der Servos zum Einsatz.

Technische Daten

Stellmoment 4,8V ca.: 18 Ncm Stellzeit 4,8V ca.: 0,11 Sek/40° Haltemoment 6,0V ca.: 42 Ncm

Stromaufnahme max. bei 4,8V ca.: 440 mA Stellzeit 6,0V ca.: 0,09 Sek/40°

Gewicht ca.: 10 g

Drehbereich mit Trimmung ca.: 2 x 45 °

Leerstromaufnahme ca.: 7 mA Stellmoment 6,0V ca.: 21 Ncm

Stromaufnahme max. bei 6,0V ca.: 510 mA Abmessungen ca.: 23,5 x 11,5 x 27 mm

Haltemoment 4,8V ca.: 37 Ncm

Lagerung: Lager bb Ersatzgetriebe: 7915.2 Getriebe: Getriebe ca

Betriebsspannung: 4,8 ... 6,0 V

Neutralimpuls: 1,5 ms

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Dienstag, 16. Dezember 2025

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Graupner > Servos > DES Servos > Servo digital DES 476 BB

Servo digital DES 476 BB 12 m

Max. Ansteuerfrequenz: 3,0 / 333 ms / Hz

Preis: 24,99 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Samstag, 22. November 2014