

Servo digital DES 476 BB 12 m

Artikelnummer: 7915

Servo digital DES 476 BB 12 m

Hersteller: Graupner



Beschreibung

Besonders geeignet für 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 repräsentieren eine Produktlinie, die nahezu für jeden Einsatzbereich das passende Servo mit den unterschiedlichsten Spezifikationen liefert. Unterschiedliche Baugrößen, Getriebeausführungen, Stellkräfte und Stellzeiten konzipiert für den Einsteiger bis hin zum Wettbewerbspiloten. Teils komplett abgedichtete Varianten (Gehäuseschrauben, Gehäuseteile und Abtriebszahnrad) erhöhen die Betriebssicherheit der Modelle.

Servos mit doppelt kugelgelagerten Präzisionsgetrieben aus Metall und Aluminium garantieren genaueste Stellvorgänge.

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°;

Haltmoment 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

Haltmoment 4,8V ca.: 37 Ncm

Lagerung: Lager bb

Ersatzgetriebe: 7915.2

Getriebe: Getriebe cg

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

Neutralimpuls: 1,5 ms

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