

Servo digital DES 428 BB MG



Artikelnummer: 7911

Servo digital DES 428 BB MG

Hersteller: Graupner

Beschreibung

Besonders geeignet für Motor- und Segelflugmodelle.

2 x Kugellager

Metallgetriebe

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 kugellagerten 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.: 20 Ncm

Stellzeit 4,8V ca.: 0,13 Sek/40°

Haltemoment 6,0V ca.: 50 Ncm

Stromaufnahme max. bei 4,8V ca.: 465 mA

Stellzeit 6,0V ca.: 0,1 Sek/40°

Gewicht ca.: 9,5 g

Drehbereich mit Trimmung ca.: 2 x 45 °

Leerstromaufnahme ca.: 5 mA

Stellmoment 6,0V ca.: 24 Ncm

Stromaufnahme max. bei 6,0V ca.: 530 mA

Abmessungen ca.: 23 x 9 x 29 mm

Haltemoment 4,8V ca.: 41 Ncm

Lagerung: Lager bb2x

Ersatzgetriebe: 7911.2

Getriebe: Getriebe mg

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

Neutralimpuls: 1,5 ms

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

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Graupner > Servos > DES Servos > Servo digital DES 428 BB M

Servo digital DES 428 BB MG

**Preis: 36,99 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.
Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Samstag, 22. November 2014