

Servo digital DES 427 BB 9 mm



Artikelnummer: 7910

Servo digital DES 427 BB 9 mm

Hersteller: Graupner

Beschreibung

Besonders geeignet für Motor- und Segelflugmodelle.

2 x 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 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.: 19 Ncm

Stellzeit 4,8V ca.: 0,13 Sek/40°

Haltemoment 6,0V ca.: 36 Ncm

Stromaufnahme max. bei 4,8V ca.: 450 mA

Stellzeit 6,0V ca.: 0,1 Sek/40°

Gewicht ca.: 9 g

Drehbereich mit Trimmung ca.: 2 x 45 °

Leerstromaufnahme ca.: 5 mA

Stellmoment 6,0V ca.: 22 Ncm

Stromaufnahme max. bei 6,0V ca.: 510 mA

Abmessungen ca.: 23 x 9 x 29 mm

Haltemoment 4,8V ca.: 34 Ncm

Lagerung: Lager bb2x

Ersatzgetriebe: 7910.2

Getriebe: Getriebe cg

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 427 BB 9

Servo digital DES 427 BB 9 mm

**Preis: 28,99 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.
Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Samstag, 13. Februar 2016