

Servo digital DES 678 BB MG 1



Artikelnummer: 7943

Servo digital DES 678 BB MG 1

Hersteller: Graupner

Servo DES 678 BB, MG16 mm

Besonders geeignet für Motor- und Segelflugmodelle, Helikopter, Bootsmodelle und RC-Car.

2 x Kugellager

Metallgetriebe

Info

DES-Servo (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.: 61 Ncm

Stellzeit 4,8V ca.: 0,14 Sek/40°;

Haltemoment 6,0V ca.: 151 Ncm

Stromaufnahme max. bei 4,8V ca.: 790 mA

Stellzeit 6,0V ca.: 0,11 Sek/40°;

Gewicht ca.: 28 g

Drehbereich mit Trimmung ca.: 2 x 45 °

Leerstromaufnahme ca.: 7 mA

Stellmoment 6,0V ca.: 75 Ncm

Stromaufnahme max. bei 6,0V ca.: 1170 mA

Abmessungen ca.: 32 x 16 x 33 mm

Haltemoment 4,8V ca.: 130 Ncm

Lagerung: Lager bb2x

Ersatzgetriebe: 7943.2

Getriebe: Getriebe mg

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

Servo digital DES 678 BB MG 1

Neutralimpuls: 1,5 ms
Max. Ansteuerfrequenz: 3,0 / 333 ms / Hz

Preis: 42,99 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Samstag, 22. November 2014