

Servo digital DES 707 BB MG 2



Artikelnummer: 7945

Servo digital DES 707 BB MG 2

Hersteller: Graupner

Servo DES 707 BB, MG20 mm

Beschreibung

Besonders geeignet für Motor- und Segelflugmodelle, Bootsmodelle und RC-Off-Road-Car, M 1:8 und 1:5. Nicht in Vollkohlefaserflügelchen mit RDS-Anlenkung mit elektrischer Verbindung oder mit Aluhebeln verwenden! Das Getriebe bzw. die RDS-Anlenkung oder die Aluhebel müssen elektrisch isoliert werden! Potischleiferspannung liegt am Getriebe an.

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.: 133 Ncm

Stellzeit 4,8V ca.: 0,17 Sek/40°;

Haltemoment 6,0V ca.: 303 Ncm

Stromaufnahme max. bei 4,8V ca.: 1610 mA

Stellzeit 6,0V ca.: 0,14 Sek/40°;

Gewicht ca.: 54 g

Drehbereich mit Trimmung ca.: 2 x 45 °

Leerstromaufnahme ca.: 8 mA

Stellmoment 6,0V ca.: 150 Ncm

Stromaufnahme max. bei 6,0V ca.: 1950 mA

Servo digital DES 707 BB MG 2

Abmessungen ca.: 40 x 19,5 x 39 mm
Haltemoment 4,8V ca.: 271 Ncm
Lagerung: Lager bb2x
Ersatzgetriebe: 7945.2
Getriebe: Getriebe mg
Betriebsspannung: 4,8 ... 6,0 V
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