

Servo digital DES 567 MG 12 m



Artikelnummer: 7923

Servo digital DES 567 MG 12 m

Hersteller: Graupner

Beschreibung

Besonders geeignet für Motor- und Segelflugmodelle sowie Bootsmodelle.

Nicht in Vollkohlefaserflüchen 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.

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.: 57 Ncm

Stellzeit 4,8V ca.: 0,13 Sek/40°

Haltemoment 6,0V ca.: 140 Ncm

Stromaufnahme max. bei 4,8V ca.: 810 mA

Stellzeit 6,0V ca.: 0,1 Sek/40°

Gewicht ca.: 19 g

Drehbereich mit Trimmung ca.: 2 x 45°

Leerstromaufnahme ca.: 7 mA

Stellmoment 6,0V ca.: 69 Ncm

Stromaufnahme max. bei 6,0V ca.: 970 mA

Abmessungen ca.: 29,5 x 12 x 29,5 mm

Haltemoment 4,8V ca.: 121 Ncm

Lagerung: Lager pb

Ersatzgetriebe: 7923.2

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Graupner > Servos > DES Servos > Servo digital DES 567 MG

Servo digital DES 567 MG 12 m

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, 13. Februar 2016