

Servo digital DES 587 BB MG I



Artikelnummer: 7932.LOSE

Servo digital DES 587 BB MG I

Hersteller: Graupner

Beschreibung

Besonders geeignet für Motor- und Segelflugmodelle, Micro Helikopter und RC-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.

Kugellager

Metallgetriebe

Technische Daten

Stellmoment 4,8V ca.: 53 Ncm

Stellzeit 4,8V ca.: 0,13 Sek/40°/deg;

Haltemoment 6,0V ca.: 129 Ncm

Stromaufnahme max. bei 4,8V ca.: 850 mA

Stellzeit 6,0V ca.: 0,11 Sek/40°/deg;

Gewicht ca.: 20 g

Drehbereich mit Trimmung ca.: 2 x 45°/deg;

Leerstromaufnahme ca.: 7 mA

Stellmoment 6,0V ca.: 60 Ncm

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

Abmessungen ca.: 29,5 x 13 x 31 mm

Haltemoment 4,8V ca.: 111 Ncm

Lagerung: Lager bb

Ersatzgetriebe: 7932.2

Getriebe: Getriebe mg

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

Neutralimpuls: 1,5 ms

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

Preis: 44,99 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Samstag, 22. November 2014