

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 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.

Kugellager

Metallgetriebe

Technische Daten
Stellmoment 4,8V ca.: 53 Ncm
Stellzeit 4,8V ca.: 0,13 Sek/40°
Haltemoment 6,0V ca.: 129 Ncm
Stromaufnahme max. bei 4,8V ca.: 850 mA
Stellzeit 6,0V ca.: 0,11 Sek/40°
Gewicht ca.: 20 g
Drehbereich mit Trimmung ca.: 2 x 45 °
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