

Servo digital DES 448 BB MG I



Artikelnummer: 7914.LOSE
Servo digital DES 448 BB MG I

Hersteller: Graupner

DES-Servo

Dieses Digital-Servo ist auf Grund der extrem schmalen Bauform und höchster Stellgenauigkeit das ideale Flügelchen-Servo für Ihr Modell.

Das doppelt kugelgelagerte Präzisionsgetriebe aus Metall sorgt für genaueste Stellcharakteristik bei hoher Kraft und Geschwindigkeit.

Zusätzliche, universell einsetzbare Befestigungslaschen ermöglichen eine komfortable und flexible Montage des Servos auch liegend in der Flügelche.

Für engste Montagebedingungen die perfekte Lösung. Besonders geeignet für Motor- und Segelflugmodelle.

2 x Kugellager

Metallgetriebe

Technische Daten

Stellmoment 4,8V ca.: 42 Ncm

Stellzeit 4,8V ca.: 0,12 Sek/40°

Haltemoment 6,0V ca.: 82 Ncm

Stromaufnahme max. bei 4,8V ca.: 825 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.: 47 Ncm

Stromaufnahme max. bei 6,0V ca.: 1050 mA

Abmessungen ca.: 31,5 x 9,5 x 33 mm

Haltemoment 4,8V ca.: 69 Ncm

Lagerung: Lager bb2x

Ersatzgetriebe: 7914.2

Getriebe: Getriebe mg

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

Neutralimpuls: 1,5 ms

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

Preis: 40,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]