

Servo digital DES 577 BB lose



Artikelnummer: 7944.LOSE

Servo digital DES 577 BB lose

Hersteller: Graupner

Beschreibung

Besonders geeignet für Motor- und Segelflugmodelle, Helikopter, Bootsmodelle und RC-Car.

Der neue, optimierte digitale Nachfolger des bekannten Standard Servo C577

Abmessungen der Befestigungen im Verhältnis zum Antrieb gleich wie beim Servo C577, somit ist ein einfacher Austausch garantiert

Kugellager

Carbonitgetriebe

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, Gehäuse Teile 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.: 42 Ncm

Stellzeit 4,8V ca.: 0,135 Sek/40°

Haltemoment 6,0V ca.: 54 Ncm

Stromaufnahme max. bei 4,8V ca.: 710 mA

Stellzeit 6,0V ca.: 0,1 Sek/40°

Gewicht ca.: 36 g

Drehbereich mit Trimmung ca.: 2 x 45°

Leerstromaufnahme ca.: 6 mA

Stellmoment 6,0V ca.: 52 Ncm

Stromaufnahme max. bei 6,0V ca.: 840 mA

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Graupner > Servos > DES Servos > Servo digital DES 577 BB I

Servo digital DES 577 BB lose

Abmessungen ca.: 39,5 x 19,5 x 39 mm

Haltemoment 4,8V ca.: 44 Ncm

Lagerung: Lager bb

Getriebe: Getriebe cg

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

Neutralimpuls: 1,5 ms

Max. Ansteuerfrequenz: 5,0 / 200 ms / Hz

**Preis: 18,99 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.
Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Samstag, 22. November 2014