RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Graupner > Servos > DES Servos > Servo digital DES 718 BB I

## Servo digital DES 718 BB MG 1



Artikelnummer: 7947

Servo digital DES 718 BB MG 1

Hersteller: Graupner

Servo DES 718 BB, MG 180 Grad 20 mm

Beschreibung

Besonders geeignet fi¿½r Motor- und Segelflugmodelle sowie Bootsmodelle bei Anwendungen wo ein extrem hoher Stellweg beni¿½tigt wird.

180° Stellweg schon bei +/-100% Kanalansteuerung

2 x Kugellager

Metallgetriebe

Info

DES-Servo (Digital-Eco-Servo) 180° Eine neue Produktpalette aus dem Segment der digitalen Servos. Die DES-Servos repri¿½sentieren eine Produktlinie, die nahezu fi¿½r jeden Einsatzbereich das passende Servo mit den unterschiedlichsten Spezifikationen liefert. Unterschiedliche Baugri¿½i¿en, Getriebeausfi¿½hrungen, Stellkri;½fte und Stellzeiten konzipiert fi;½r den Einsteiger

bis hin zum Wettbewerbspiloten. Teils komplett abgedichtete Varianten Geh�useschrauben, Geh�useteile und Abtriebszahnrad) erh�hen die Betriebssicherheit der Modelle.

Servos mit doppelt kugelgelagerten Pr�zisionsgetrieben aus Metall und Aluminium garantieren genaueste Stellvorg�nge.

Hochwertige Atmel-Microcontroller kommen zur Verarbeitung der Steuersignale und Positionierung der Servos zum Einsatz.

Technische Daten

Stellmoment 4,8V ca.: 88 Ncm Stellzeit 4,8V ca.: 0,11 Sek/40° Haltemoment 6,0V ca.: 215 Ncm

Stromaufnahme max. bei 4,8V ca.: 1630 mA

Stellzeit 6,0V ca.: 0,09 Sek/40°

Gewicht ca.: 54 g

Drehbereich mit Trimmung ca.: 2 x 92 °

Leerstromaufnahme ca.: 8 mA Stellmoment 6,0V ca.: 105 Ncm

Stromaufnahme max. bei 6,0V ca.: 1845 mA Abmessungen ca.: 40 x 19,5 x 39 mm Haltemoment 4,8V ca.: 186 Ncm

## **ABC-RCModellbau**

aktualisiert am : Dienstag, 16. Dezember 2025

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Graupner > Servos > DES Servos > Servo digital DES 718 BB I

## Servo digital DES 718 BB MG 1

Lagerung: Lager bb2x Ersatzgetriebe: 7946.2 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, 22. November 2014