

Hitec Servo D145SW - Premium Digital Fl?chenservo der 10 mm-Klasse

Art.Nr.: 1-00064

Wegen Technischer Probleme mit diesem Servo kann dies derzeit leider nicht ausgeliefert werden.

Premium Digital Fl?chenservo der 10 mm-Klasse

Dieses HITEC D-Serie Servo bringt die Fl?chenservos in der 10mm-Klasse auf einen neuen Level, was Steuerpr?zision, Spielfreiheit und Langlebigkeit angeht.

Das kraftvolle 6,0 kg (bei 7,4V) D145 SW Fl?chenservo der HITEC D-Serie bietet die derzeit h?chste am Markt er?ltliche Aufl?sung der Servowege. Feinstes Ansprechverhalten und Programmierm?glichkeiten werden dank 32-bit MCU und 12-bit ADC Technologie realisiert.

Wide-Voltage -Servos k?nnen direkt an 2-zelligen Akkus auf Lithiumbasis (LiFe/Lilo/LiPo) mit einer Nominalspannung von 4,8 – 8,4 V betrieben werden.

Das D145 SW Fl?chenservo ist voll programmierbar und bietet beispiellose Haltbarkeit dank seinem starken Stahl-Getriebe und den zwei Kugellagern an der Abtriebswelle. Das ist besonders wichtig, wenn geringes Spiel und hohe Stellpr?zision ben?tigt werden.

Die lange Lebensdauer ist bedingt durch das einzigartig konstruierte Stahl-Getriebe und dem robusten Servo-Geh?use.

Das D-145SW Fl?chenservo ist ideal f?r d?nne Fl?chenprofile bei Segelflugmodellen geeignet und eine Applikation als Motor-Getriebekombination f?r industrielle Anwendungen.

Features:

- Programmierbar
- Digital-MOS-FET-Verst?rker
- Hohe Stellgeschwindigkeit
- Hohe Stellkraft
- Hohe Haltekraft
- Stahl-Getriebe
- 2 Kugellager
- 25er Micro Verzahnung f?r Servohorn

Programmierbare Funktionen:

- Einstellen des Endpunkt (0?-180?), Neutral
- Einstellen der Drehrichtung (im/gegen den Uhrzeigersinn)
- Einstellen des Totgangs
- Einstellen der Geschwindigkeit (langsamer)
- Einstellen des Soft Start
- Einstellen der Fail-Safe-Funktion
- Einstellen des ?berlastschutz
- Daten speichern bzw. laden
- R?cksetzen auf Werkseinstellungen

Lieferumfang

1x Fl?chenservo D145SW, 1x Servoeinbaurahmen, 1x Abtriebshebel



PREIS:

70,25 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

