Hersteller u.Ersatzteile/Zubeh \tilde{A} ¶r > Multiplex > Gesamtliste-Multiplex > Servo D946TW Full Metal Case

Servo D946TW Full Metal Case



Artikelnummer: 116946

Servo D946TW Full Metal Case

Hersteller: Multiplex

Servo D946TW Full Metal Case

Ultra Premium Digitalservo der 20 mm-Klasse

Das universal D946TW Servos der HITEC D-Serie im kompletten Aluminium-Geh�use bieten die derzeit h�chste am Markt erh�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 D946TW Digitalservo ist voll programmierbar und bietet beispiellose Haltbarkeit dank seines exklusiven Voll-Titan-Getriebe und mit zwei Kugellagern an der Abtriebswelle, das sich besonders gut eignet, wenn geringes Spiel und hohe Stellpri¿½zision wichtig sind.

Die lange Lebensdauer ist bedingt durch das einzigartig konstruierte Getriebe und dem Teil-Alu-Geh�use, das f�r optimale W�rmeableitung sorgt.

Features:

• Programmierbar

• Digital-MOS-FET-Verstï¿1/2rker

• Hohe Stellgeschwindigkeit

• Hohe Stellkraft • Hohe Haltekraft • Titan-Getriebe

• 2 Kugellager

• Teil-Alu-Gehï¿1/2use

• 25er Verzahnung fï¿1/2r 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

• Rï¿1/2cksetzen auf Werkseinstellungen

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Sonntag, 09. November 2025

 $Hersteller\ u.Ersatzteile/Zubeh ilde{A}\P r > Multiplex > Gesamtliste-Multiplex > Servo\ D946TW\ Full\ Metal\ Case$

Servo D946TW Full Metal Case

Preis: 166,30 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Freitag, 30. Dezember 2016