Hersteller u.Ersatzteile/Zubeh \tilde{A} ¶r > Multiplex > Gesamtliste-Multiplex > Servo D951TW Full Metal Case

Servo D951TW Full Metal Case



Artikelnummer: 116951

Servo D951TW Full Metal Case

Hersteller: Multiplex

Servo D951TW Full Metal Case

Ultra Premium Digitalservo der 20 mm-Klasse

Das starke D951TW 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 D951TW 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-Verst�rker

• Hohe Stellgeschwindigkeit

• Hohe Stellkraft • Hohe Haltekraft

• Titan-Getriebe • 2 Kugellager

• Teil-Alu-Gehï¿1/2use

• 25er 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

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Samstag, 13. Dezember 2025

 $\textit{Hersteller u.Ersatzteile/Zubeh} \tilde{\mathbb{A}} \P r > \textit{Multiplex} > \textit{Gesamtliste-Multiplex} > \textit{Servo D951TW Full Metal Case}$

Servo D951TW Full Metal Case

Quickjump

� Video � Optionales Zubeh�r

Preis: 169,40 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Freitag, 30. Dezember 2016

Email an: - info@shmodelltechnik.com

Seite 2/2