

DS95 Digital Servo



Artikelnummer: S0017001

DS95 Digital Servo

Hersteller: MTTEC

S0017001 DS95 Digital Servo im Aluminiumgehäuse und mit extra großem 12 mm Motor

ideal für die Taumelscheibe von 450iger Helis

Totzone: 0.001 ms (Grundeinstellung)

Steuer System: Positives Breitensignal

Arbeitsfrequenz: 1520µs / 333hz

Benötigter Empfangsimpuls: 3 - 5 V Hoch zu Hoch

Rechtecksignal

Arbeitsspannung: 4,8 - 6 V Gleichspannung

Arbeitstemperatur: -10 to + 60°C - Grad Celsius

Stellgeschwindigkeit (4.8V): 0.066 sec/60°; ohne Last

Stellgeschwindigkeit (6.0V): 0.053 sec./60°; ohne Last

Stellmoment (4.8V): 2.44 kg.cm (oz/in)

Stellmoment (6.0V): 3.05 kg.cm (oz/in)

360°; Modifikation: JA (heisst: das Servo hat keinen mechanischen Anschlag)

Motortyp: Coreless Motor 12 mm

Potentiometer Antrieb: direkter Antrieb

Lagerungstyp: 2-fach Kugelgelagert

Getriebetyp: verchromte metall Zahnrad

Programmierbarkeit: Nein

Abmessungen: 23 x 12 x 27.25 mm

Gewicht: 21.21 g

Kabellänge: 20 cm

MKS Info Video

Servodicke:

12mm

Servospannung:

max 6V

Servotyp:

Taumelscheiben Servo

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > MKS > Servos MKS > 12mm Servos > DS95 Digital Servo

DS95 Digital Servo

**Preis: 85,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.
Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Samstag, 08. Januar 2022