

KST MS825 V8.0 35kg.cm@8.4V large Scale und Kunstflug Servo ohne Poti

Art.Nr.: MW-KST-MS825

Das KST MSS825 Servo ist mit einem starken Brushless Motor ausgerüstet und wurde speziell für Flächenmodelle entwickelt.

Anstatt eines Potis wird hier ein Magnetischer Sensor eingesetzt, der gegenüber Vibrationen deutlich unempfindlicher ist, wie Servos mit Poti. Daher ist dieses Servo bei Scale- und Kunstflugmodellen mit großen Benzinmotoren zu empfehlen.

Durch die hohe Rückstellgenauigkeit, in Verbindung mit dem sehr robusten und spielfreien Vollmetallgetriebe ist das KST MS825 optimal bei Scale- und Kunstflugmodellen einsetzbar.

Bitte beachten Sie beim Kauf Ihrer Servos die Leistungsvorgaben des Modellherstellers.

KST MS825 Technische Daten:

Betriebsspannung (max.) [V]: 8.4

Stalling Torque[kg.cm]@4.8V: --

Stalling Torque[kg.cm]@6.0V: 25.0

Stalling Torque[kg.cm]@7.4V: 30.0

Stalling Torque[kg.cm]@8.4V: 35.0

Stellzeit [s/60]@4.8V: --

Stellzeit [s/60]@6.0V: 0.150

Stellzeit [s/60]@7.4V: 0.130

Stellzeit [s/60]@8.4V: 0.110

Breite [mm]: 20.0

Laenge [mm]: 40.5

Hoehe [mm]: 38.0

Gewicht [g]: 74.0

Motortyp: Brushless

Frequenzbereich: 1520us/333Hz

Getriebetyp: Metall

Lagertyp: 2BB

Verzahnung: 25T-6

Servotyp: Standard

Elektronik: Digital

Positionssensor: Kontaktlos

Wasserfest: Nein

Softstart: Programmierbar

Hersteller: KST

Programmierbar mit KST-Tool 1

Bitte beachten Sie die Servo-Spezifikation des Modell Herstellers bei der Auswahl der Servos.



PREIS:

86,90 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. **Versandkosten**

