

KST MS725 V8.0 2.0N.m@8.4V



Artikelnummer: KST-1224

KST MS725 V8.0 2.0N.m@8.4V

Hersteller: KST

Produktinformationen "KST MS725 V8.0 2.0N.m@8.4V"

KST MS725 V8.0 Technische Details:

Betriebsspannung (max.) [V]: 8.4
Stalling Torque[N.m]@4.8V: --
Stalling Torque[N.m]@6.0V: 1.5
Stalling Torque[N.m]@7.4V: 1.8
Stalling Torque[N.m]@8.4V: 2.0
Stellzeit [s/60°]@4.8V: --
Stellzeit [s/60°]@6.0V: 0.090
Stellzeit [s/60°]@7.4V: 0.080
Stellzeit [s/60°]@8.4V: 0.070
Breite [mm]: 20.0
Laenge [mm]: 40.5
Hoehe [mm]: 38.0
Gewicht [g]: 67.0
Motortyp: Coreless
Frequenzbereich: 1520us/333Hz
Getriebetyp: Metall
Lagertyp: 2BB
Verzahnung: 25T-6
Servotyp: Standard
Elektronik: Digital
Positionssensor: Kontaktlos
Wasserfest: Nein
Hersteller: KST

Programmierbar mit KST-Tool 1

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

Verfügbare Downloads:

Download
KST_1224_MS725V8_0EU_Konformitaetserklaerung.PDF

Download
KST_1224_MS725V8_0_Datenblatt_12_2021_de_.pdf

Preis: 86,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > KST > KST 20mm Servos > KST MS725 V8.0 2.0N.m@8.4V

KST MS725 V8.0 2.0N.m@8.4V

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 13. Juni 2023