

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]

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

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 13. Juni 2023