

KST MR320 V2.0 180° 5.5kg/cm@7.4V



Artikelnummer: KST-1303

KST MR320 V2.0 180° 5.5kg/cm@7.4V

Hersteller: KST

Produktinformationen "KST MR320 V2.0 180° 5.5kg/cm@7.4V"

KST MR320 V2.0 Technische Details:

Betriebsspannung (max.) [V]: 4.8 - 8.4

Stalling Torque[kg.cm]@6.0V: 4.5

Stalling Torque[kg.cm]@7.4V: 5.5

Stellzeit [s/60°]@6.0V: 0.09

Stellzeit [s/60°]@7.4V: 0.08

Breite [mm]: 12

Laenge [mm]: 23

Hoehe [mm]: 27.5

Gewicht [g]: 21

Motortyp: Coreless

Frequenzbereich: 1520us/333Hz

Getriebetyp: gehärteter Stahl

Lagertyp: 2BB

Verzahnung: 25T-5

Servotyp: Industrie/ Robotik

Elektronik: Digital

Positionssensor: Magnetisch / Kontaktlos (kein Poti)

Wasserfest: Nein

Hersteller: KST

Besonderheiten

Stellbereich:

+180°; bei 500-2500us

+90°; bei 1000-2000us

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

Verfügbare Downloads:

Download

KST_1303_MR320_V2_180_Datenblatt_01_2021_de.pdf

Download

KST_1303_MR320180V2EU_Konformitaetserklaerung.PDF

Download KST_1303_MR320_stpfile.zip

Preis: 46,50 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > KST > KST 12mm Servos > KST MR320 V2.0 180° 5.5kg/cm

KST MR320 V2.0 180° 5.5kg/cm@7.4V

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 01. März 2022