

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 > Servos > KST > KST 12mm Servos > KST MR320 V2.0 180° 5.5kg/cm @7.4V

KST MR320 V2.0 180° 5.5kg/cm @7.4V

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 01. März 2022