

HS08-B V6.0; 0.52N.m@7,4V



Artikelnummer: KST-1406

HS08-B V6.0; 0.52N.m@7,4V

Hersteller: KST

Produktinformationen "HS08-B V6.0;
0.52N.m@7,4V"

KST HS08-B V6.0

Technische Daten:

Betriebsspannung [V]: 3,8 - 8.4
Stalling Torque[N.m]@3.8V: 0.28
Stalling Torque[N.m]@6.0V: 0.45
Stalling Torque[N.m]@7.4V: 0.52
Stellzeit [s/60°]@3.8V: 0.210
Stellzeit [s/60°]@6.0V: 0.130
Stellzeit [s/60°]@7.4V: 0.110

Stalling Current: 0,68 A
Rated Current: 0,25

Breite [mm]: 8.0
Laenge [mm]: 24
Hoehe [mm]: 25,25
Gewicht [g]: 11
Motortyp: Coreless
Frequenzbereich: 1520us/333Hz,
PWM: 1000us-2000us
Getriebetyp: Metall
Lagertyp: 2BB
Verzahnung: 15-T4
Servotyp: Fliechen
Elektronik: Digital
Positionssensor: Potentiometer
Programmierbar: Ja
Softstart: Programmierbar
Wasserfest: Nein
Hersteller: KST

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

Verfügbare Downloads:

[Download KST_1406_HS08B_DM_stepfile.zip](#)

[Download
KST_1406_HS08_BV6EU_Konformitaetserklaerung.PDF](#)

[Download](#)

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > KST > KST 8mm Servos > HS08-B V6.0; 0.52N.m@7,4V

HS08-B V6.0; 0.52N.m@7,4V

KST_1406_HS08_A_u_B_V6_Datenblatt_05_2023_de.pdf

Preis: 55,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Freitag, 09. Juni 2023