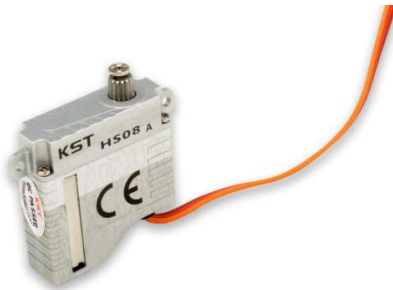


HS08-A V6.0; 0.52N.m@7,4 Volt



Artikelnummer: KST-1405
HS08-A V6.0; 0.52N.m@7,4 Volt

Hersteller: KST

Produktinformationen "HS08-A V6.0; 0.52N.m@7,4 Volt"

KST HS08-A V6.0

Technische Daten:

Betriebsspannung [V]: 3,8 - 8.4
Stalling Torque[kgf.cm]@3,8V: 2.8
Stalling Torque[kgf.cm]@6,0V: 4.5
Stalling Torque[kgf.cm]@7,4V: 5.2
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 DC Motor
Frequenzbereich: 1520us/333Hz,
PWM: 1000us-2000us
Getriebetyp: Metall
Lagertyp: 2BB
Verzahnung: 15-T4
Servotyp: Fliehkraft
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_1405_HS08_AV6EU_Konformitaetserklaerung.PDF

Download KST_1405_HS08A_DM_20230511.zip

Download

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

HS08-A V6.0; 0.52N.m@7,4 Volt

KST_1405_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