

X25-8.4-65-1 V8.0 HLS 7.8N.m@8,4V PWM-Signal



Artikelnummer: KST-2250

X25-8.4-65-1 V8.0 HLS 7.8N.m@8,4V PWM-Signal

Hersteller: Robbe Modellsport

Produktinformationen "X25-8.4-65-1 V8.0 HLS 7.8N.m@8,4V PWM-Signal"

X25-8.4-65-1 HLS V8.0

Technische Daten:

Betriebsspannung [V]: 6.0 -8.4 V

Stalling Torque[N.m]@4.8V: --

Stalling Torque[N.m]@6.0V: 6.0

Stalling Torque[N.m]@7.4V: 7.0

Stalling Torque[N.m]@8.4: 7.8

Stellzeit [s/60°]@4.8V: --

Stellzeit [s/60°]@6.0V: 0.24

Stellzeit [s/60°]@7.4V: 0.20

Stellzeit [s/60°]@8.4V: 0.18

Breite [mm]: 30

Laenge [mm]: 65

Hoehe [mm]: 64.5

Gewicht [g]: 280

Motortyp: Brushless

Stellbereich: +/- 50° 1000 -2000 us

Signal: PWM

Getriebetyp: Metall

Lagertyp: 6BB

Verzahnung: 25T-10

Servotyp: Robotik / Modellbau

Elektronik: Digital

Positionssensor: Hallgeber

Wasserfest: Nein

Programmierbar: Ja

Softstart: Programmierbar

Hersteller: KST

Programmierbar mit KST Tool#1

Verfügbare Downloads:

Download

KST_2250_X25_8_4_65_1V8EU_Konformitaetserklaerung.PDF

Download KST_2250_X25_8_4_65V8_0_STEPfile.zip

Download

KST_2250_X25_xx_65_xV8HLS_Datenblatt_08_2021.pdf

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > KST > KST 21mm Servos > X25-8.4-65-1 V8.0 HLS 7.8N.m@8

X25-8.4-65-1 V8.0 HLS 7.8N.m@8,4V PWM-Signal

Preis: 449,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 13. Juni 2023