

Robbe Modellsport ROVOR SERVO FS 0009 DIGITAL MG



Artikelnummer: S0009D

Robbe Modellsport ROVOR SERVO FS 0009 DIGITAL MG

Hersteller: Robbe - Graupner - Lindinger

Beschreibung "Robbe Modellsport ROVOR SERVO FS 0009 DIGITAL MG"

Features:

i_{1/2}

Typ 10-14,9mm

i_{1/2}

Motor 3 Pol

i_{1/2}

Speed 60° (sec) 4,8V 0,12

i_{1/2}

Stellkraft (KG) 4,8V 1,3

i_{1/2}

Kabel 180mm

i_{1/2}

Stecker JR/Futaba

i_{1/2}

Zi_{1/2}hne 21

i_{1/2}

Arbeitstemperatur in °C -20°; bis +60°;

i_{1/2}

Arbeitswinkel 45°; einseitig 500µsec

i_{1/2}

Stromverbrauch 4,8V 10mA Ruhezustand, 120mA Leerlauf

i_{1/2}

Stromverbrauch 6,0V 10mA Ruhezustand, 150mA Leerlauf

i_{1/2}

Stromverbrauch Stillstand 4,8V 0,9A

i_{1/2}

Stromverbrauch Stillstand 6,0V 1,0A

i_{1/2}

Totbereich 4 µsec

i_{1/2}

Impuls (PWM) 1500 µsec

"ROVOR" High Performance Servo Serie

Technische Daten

Kugellager (BB):

ohne

Robbe Modellsport ROVOR SERVO FS 0009 DIGITAL MG

Getriebe-Art:

Metall

Gewicht (g):

10

Länge (mm):

22,3

Breite (mm):

11,8

Servo-Art:

Digital

Verzahnung:

21Z

Betriebsspannung (V):

4,8 - 6,0

Höhe (mm):

26,3

Stellkraft kg/cm (4,8V):

1,3

Robbe Modellsport ROVOR SERVO FS 0009 DIGITAL MG

Stellzeit sec./60° (4,8V):

0,12

Stellkraft kg/cm (6V):

1,5

Stellzeit sec./60° (6V):

0,1

Stellkraft kg/cm (6,6V):

-

Stellzeit sec./60° (6,6V):

-

Stellkraft kg/cm (7,4V):

-

Stellzeit sec./60° (7,4V):

-

Stellkraft kg/cm (8,4V):

-

Stellzeit sec./60° (8,4V):

-

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik > Servos > Robbe-Graupner- > Robbe-Servos > Robbe Modellsport ROVOR SERVO

Robbe Modellsport ROVOR SERVO FS 0009 DIGITAL MG

Preis: 11,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Montag, 24. Januar 2022