

GO-9MG (0.11s/60°, 2.2kg.cm)



Artikelnummer: KAV20.9MG
GO-9MG (0.11s/60°, 2.2kg.cm)

Hersteller: Kavan - Pelikan

Starkes digitales Pikoservo 11g mit Metall-Getriebe und Versorgungsspannungsbereich 4,8-6,0V, 1xBB, ideal für kleine Flugzeugmodelle, RC Autos 1:18-1:24 u. 1:24. Stellkraft 1,8kg.cm, Geschwindigkeit 0,13s/60° bei 4,8V, Stellkraft 2,2kg.cm, Geschwindigkeit 0,11s/60° bei 6,0V. Kunststoffgehäuse.

Starkes digitales Pikoservo mit Metall-Getriebe und einfach kugelagerter Abtriebswelle zur Verwendung in kleinen RC Flugzeug- und Hubschraubermodellen, RC Autos 1:18-1:24, kleinen Booten usw. Kunststoffgehäuse.

Das Servo ist nicht programmierbar.

Standardversorgungsspannung 4,8-6,0 V (Nennspannung).

Servogriegel

Micro

Servotyp

Digital

Programmierbar

Nein

Stellkraft mit 4.8V [kg/cm]

1.8

Stellkraft mit 6.0V [kg/cm]

2.2

GO-9MG (0.11s/60°, 2.2kg.cm)

Geschwindigkeit bei 4.8V [s/60st.]

0.13

Geschwindigkeit bei 6.0V [s/60st.]

0.11

Servo-Getriebe

Metall

Kugellager

1×

Hochvolt

Nein

Stromversorgung [V]

4.8 - 6

Länge [mm]

23

Breite [mm]

12.1

Height [mm]

21.4

GO-9MG (0.11s/60°, 2.2kg.cm)

Gewicht [g]

11

Bestimmt für

Flugzeuge, Hubschrauber, Straßenautos, Geländewagen, Schiffe

GO-9MG (0.11s/60°, 2.2kg.cm)

GO-9MG (0.11s/60°, 2.2kg.cm)

Preis: 11,40 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 17. Februar 2022