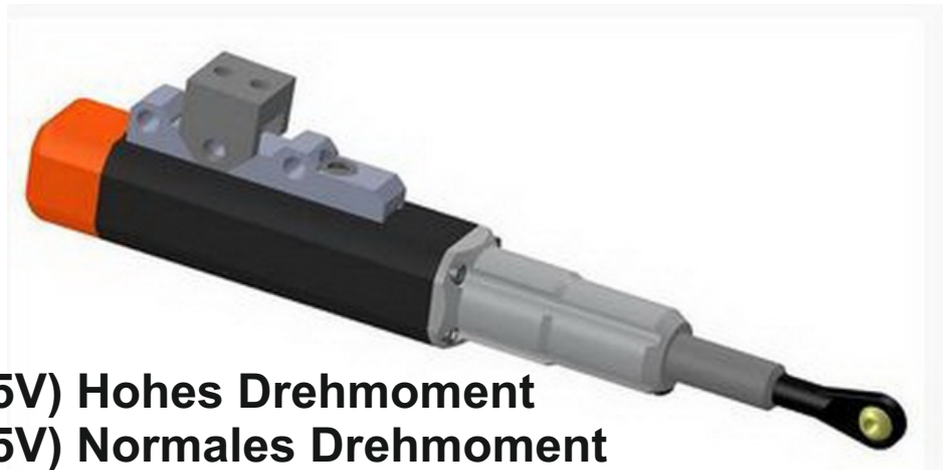


Gewicht: 45g
Spannung: 4,5-8,4V
Strom max: 1,1A



Stellzeit:(ohne Last)
3,5 sec. (6V) 4,5 sec. (4,5V) Hohes Drehmoment
2,5 sec. (6V) 3,5 sec. (4,5V) Normales Drehmoment

Kraft:
60N (6V) 50N (4,5V) Hohes Drehmoment
45N (6V) 35N (4,5V) Normales Drehmoment

Bedienung: Kann direkt vom Empfänger,-oder Elektronik RS-200 und GS-200 betrieben werden.

Elektronischer Zylinder zum Anlenken von Türen, Fahrwerksklappen und vieles mehr. Hergestellt aus hochwertigem Aluminium 7075-T6.

Alle Teile sind eloxiert und mit sehr geringer Toleranz gefertigt. Die Steuereinheit ist im Zylinder integriert.

Das Ergebnis ist ein kleiner und robuster Zylinder. Dank der 3-Punkt Montagehalterung und der geringen Größe kann der Zylinder an vielen Orten montiert werden.

