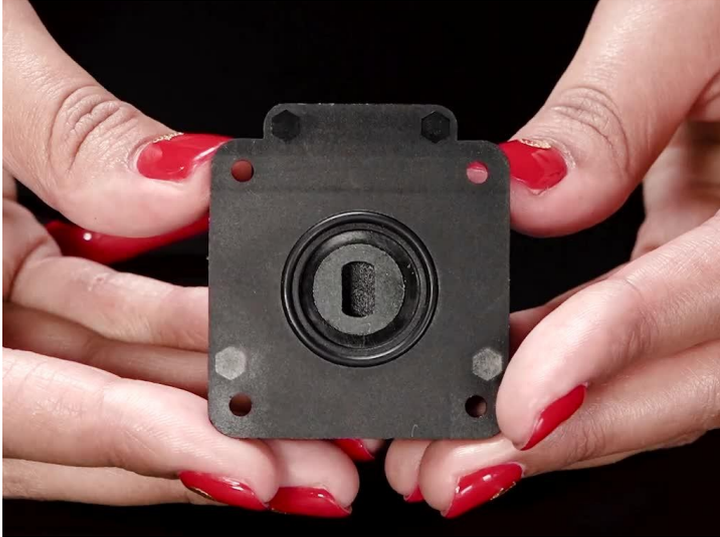




## Adafruit Drehbarer Türschloss-DC-Motor



<b>Réf. d'article :</b>	ADA3881
<b>Hersteller:</b>	Adafruit
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	85011010
<b>Gewicht:</b>	0.062 kg

Als Ergänzung zu unserer Sammlung von etwas spezialisierten Motoren ist dieser **drehbare Türschlossmotor** ein DC-Getriebemotor mit einer kleinen Tasche, die für einen Türschlossmechanismus gedacht ist. Der Motor dreht sich nur um 90 Grad im oder gegen den Uhrzeigersinn und wird abgewürgt (aber nicht gestreift), wenn Sie versuchen, ihn über den Winkel hinaus laufen zu lassen.

Es ist nach unten getrieben, so dass es ein hohes Drehmoment hat, aber das macht es auch langsam - es ist etwa 5 Sekunden für es zu drehen "geschlossen" oder "offen". Trotzdem gefällt uns, dass man ihn mit ca. 5V versorgen kann, so dass es einfach ist, ihn mit Crickit und Arduino, CircuitPython oder MakeCode an Ihren Mikrocontroller oder Computer anzuschließen.

Er ist mit vier Befestigungslöchern versehen und läuft leise. Wir haben keine weiteren Spezifikationen oder Dokumentationen für dieses Biest.

### Weitere Bilder:

