



SpringRC SM-S4303R Servo für kontinuierliche Drehung



N.º artículo:	POL1248
Hersteller:	SpringRC
EAN:	6944763059957
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	85013100
Gewicht:	0.058 kg

www.pololu.com

Der SM-S4303R ist ein Servo in Standardgröße, das von SpringRC speziell für die kontinuierliche Rotation gebaut wurde und somit eine einfache Möglichkeit darstellt, Ihren Roboter in Bewegung zu bringen. Es verfügt über zwei Kugellager auf der Ausgangswelle für reduzierte Reibung und bietet einen einfachen Zugang zum Potentiometer zur Einstellung des Ruhepunkts. Dies ist der beliebteste Servo für kontinuierliche Rotation, den wir führen.

Eckdaten bei 6 V: 54 RPM (Leerlauf), 71 oz-in (5.1 kg-cm), 41 g

Technische Daten:

- Größe: 41,3 × 20,7 × 40,2 mm
- Gewicht: 41 g
- Digital?: Nein
- Drehzahl @ 6V: 54 U/min
- Stall-Drehmoment bei 6V: 71 oz-in
- Drehzahl bei 4,8 V: 43 U/min
- Stall-Drehmoment @ 4,8V: 46 oz-in
- Hardware enthalten: Ja
- Leitungslänge: 11 Zoll

Weitere Informationen sowie Datenblätter, Anleitungen, Downloads finden Sie unter:

<https://www.pololu.com/product/1248>

Weitere Bilder:

