



Wheel Encoder Kit



Artikel-Nr.:	ROB-12629
Hersteller:	SparkFun
EAN:	6952581600725
Herkunftsland:	USA
Zolltarifnummer:	85423990
Gewicht:	0.028 kg



Dies ist das Wheel Encoder Kit von DAGU, ein einfaches Add-on für jeden Roboter mit Rädern, das dabei helfen kann, die Geschwindigkeit oder den Weg zu messen, den das Chassis zurücklegt. Jedes Radencoder-Kit besteht aus zwei 8-poligen Neodym-Magneten mit Gumminaben und zwei Halleffekt-Sensoren, die mit 150-mm-Kabeln und 3-poligen Servobuchsen abgeschlossen sind. Diese Rad-Encoder benötigen eine Versorgungsspannung von 3-24V mit einem Versorgungsstrom von 4mA.

Merkmale:

- Versorgungsspannung: 3-24V
- Versorgungsstrom: 4mA pro Sensor
- Ausgangsspannung: 26V Max
- Ausgangsstrom: 25mA Kontinuierlich

Dokumente:

- [Datenblatt](#)
- [RedBot Montageanleitung](#)