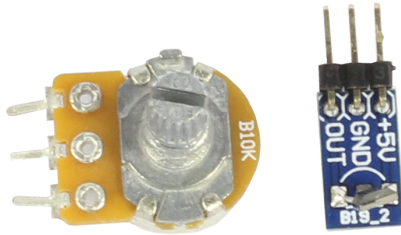


ALLNET 4duino Potentiometer und Analog Hall

EAN CODE



ALLNET 4duino Potentiometer und Analog Hall

Beschreibung:

Das ME Potentiometer V1.1 ist ein 50k Wahltyp-Potentiometer mit Drehknopf, der bis zu 270 Grad gedreht werden kann. Es kann die Drehbewegung übersetzen zu einem analogen Signal, das die Geschwindigkeit Ihres mobilen Roboters, der Helligkeit der RGB-LEDs steuern kann.

Eigenschaften:

- eine Strom- und Spannungsanzeige
- 16mm Intervall M4 Montagebohrungen, kompatibel mit Makeblock Produkten
- 2.54mm Pins zum Anschluss von Kabeln
- Einfacher Anschluss über 6 Pin RJ11 Schnittstelle
- Programmierhilfen in der Arduino-Bibliothek

Hinweis: Die Spannungsanzeige beginnt zu leuchten bis die Ausgangsspannung bei 1,8 V anlangt. Ist die Ausgangsspannung größer, desto heller leuchtet die blaue LED.

Technische Daten:

- Nennspannung: 5V
- Signaltyp: Analog (0 bis 970)
- Bewegungsradius: 270 Grad



Art.-Nr.: 142983
Herst.-Nr.: 4duino_B19

Maße: 24x48x 32mm (LxBxH)

Dokumente:

Arduino Library

Lieferumfang:

1x Me Potentiometer