



## Analoges 2 Achsen Joystick Modul mit Select-Taster



<b>Artikel-Nr.:</b>	JYSM-1
<b>Hersteller:</b>	BerryBase
<b>EAN:</b>	4251266703198
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	85365080
<b>Gewicht:</b>	0.002 kg

2 Achsen Joystick Modul mit analogen Ausgängen und einem Select Taster (Mitteltaster).

Kann zusammen mit einem MCP3008 auch mit dem Raspberry Pi betrieben werden.

### Technische Daten

- 5V Betriebsspannung
- 2 Achsen (x, y)
- Betriebs-LED
- Anschlüsse über Stiftleiste (RM 2,54mm) zugänglich
- Pin-Belegung:
  - - = Masse
  - + = 5V Betriebspannung
  - B = Taster Ausgang
  - X = Ausgang für X-Achse
  - Y = Ausgang für Y-Achse
- Maße Platine: 38,40 x 27,60 mm (ohne Anschlussstiftleiste)
- Durchmesser Befestigungslöcher: 2,8 mm

### Lieferumfang

- Joystickmodul
- gummierte Navigationskappe

### Weitere Bilder:

