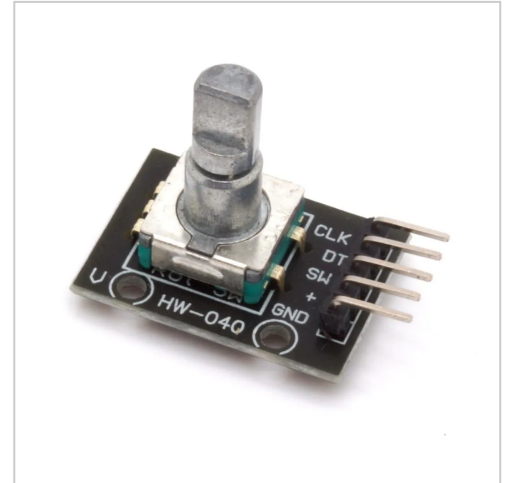


Drehregler / Rotary Encoder mit Breakoutboard, ohne Gewinde und Mutter

Drehregler / Rotary Encoder mit Breakoutboard Dieses Breakoutboard mit Encoder eignet sich ideal um Einstellungen z.B... Tout pour tes projets DIY.

Artikelnummer KY-040-2

Gewicht 0.006kg



Produktbeschreibung

Drehregler / Rotary Encoder mit Breakoutboard

Dieses Breakoutboard mit Encoder eignet sich ideal um Einstellungen z.B. an einem Raspberry Pi oder Arduino vorzunehmen. Außerdem kann der Regler auch gedrückt werden um z.B. einen Menüpunkt auszuwählen.

Merkmale im Überblick

- 20 Impulse pro Umdrehung: Ermöglicht genaue Eingaben und Navigation.
- Drucktasterfunktion: Zusätzlicher Eingabemodus durch Drücken des Encoders.
- Achsdurchmesser 6mm: Standardgröße für einfache Integration in Projekte.

Technische Daten

- Typ: Rotary Encoder mit Breakoutboard
- Impulse pro Umdrehung: 20
- Drucktasterfunktion: Ja
- Abmessungen: 31 x 19 x 23 mm
- Achsdurchmesser: 6mm

Sonstige Daten

- Montageart: Ohne Gewinde und Mutter, einfach zu installieren

Lieferumfang

- 1 x Rotary Encoder mit Breakoutboard

Produkteigenschaften

Gewicht Brutto (in kg)	0.006
Herkunftsland	Chine
Hersteller	BerryBase
Artikelnummer	KY-040-2
EAN	4251266702313
Hersteller Produktnummer	KY-040-2
Bauform	axial
Durchmesser	6mm
Typ	Drehimpulsgeber
Montage	auf PCB
Spezifikation	20 Impulse / 20 Rastungen
Zolltarifnummer	85340019

Weitere Bilder

