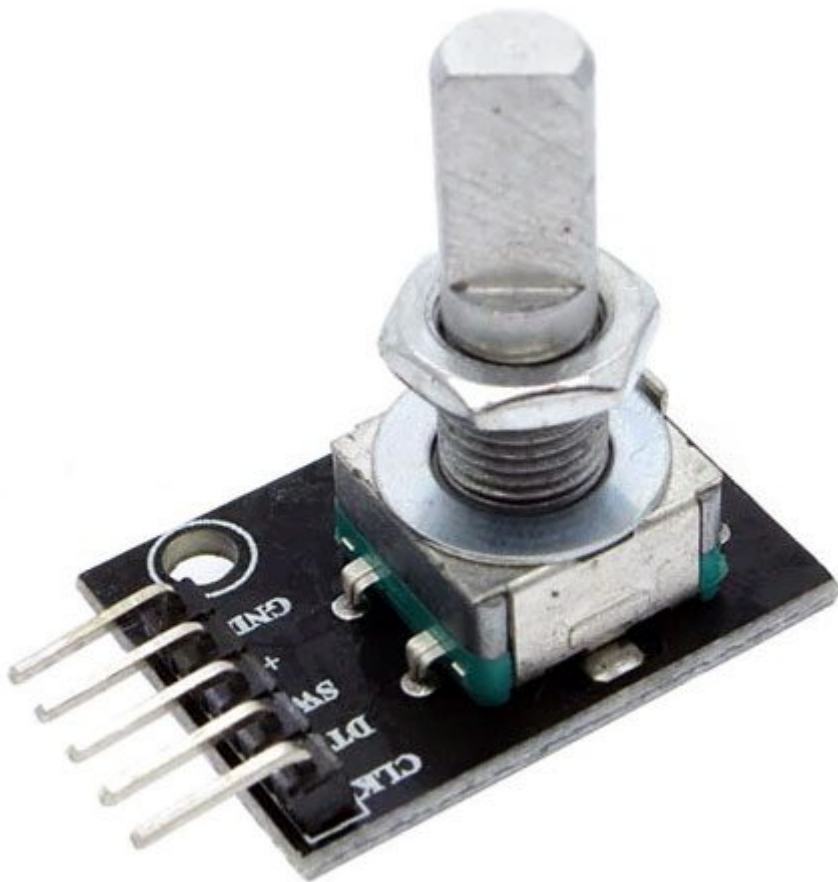


Breakout con Encoder rotativo 12 mm

Prezzo: 4.10 €

Tasse: 0.90 €

Prezzo totale (con tasse): 5.00 €



Breakout con [Encoder](#) rotativo a 20 passi/360° (18° a passo). Il segnale di uscita è basato sul codice [gray](#) che permette di conoscere in quale direzione l'encoder è stato ruotato. Dispone inoltre di un pulsante n.a. che si attiva quando l'alberino dell'encoder viene premuto verso il basso. Alimentazione: 5 VDC. Può essere utilizzata anche con Arduino, Fishino o altro microcontrollore.

Attenzione ! la manopola compresa non compresa (vedere prodotti correlati).

- **Uscita:** codice gray 2 bit
- **Alimentazione:** 5 VDC – 10 mA
- **Temperatura di funzionamento:** da -30°C a +70°C
- **Temperatura di stoccaggio:** da -40°C a +85°C
- **Vita media:** oltre 20.000 cicli
- **Grado di protezione:** IP 40
- **Dimensioni (mm):**
 - scheda: 26,15x19,3x29
 - alberino: diametro 6 x lunghezza 12
- **Peso:** 7 grammi

Funzionamento

