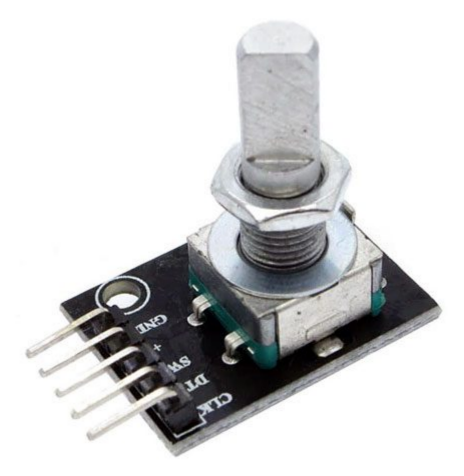


Breakout con Encoder rotativo 12 mm

Prezzo: 4.10 €

Tasse: 0.90 €

Prezzo totale (con tasse): 5.00 €



Breakout con <u>Encoder</u> rotativo a 20 passi/360° (18° a passo). Il segnale di uscita è basato sul codice<u>gray</u> 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 cicliGrado di protezione: IP 40

• Dimensioni (mm):

- scheda: 26,15x19,3x29

- alberino: diametro 6 x lunghezza 12

• Peso: 7 grammi

Funzionamento

