

ENCODER ROTATIVO

Prezzo: 0.00 €

Tasse: 0.00 €

Prezzo totale (con tasse): 0.00 €



[Encoder](#) rotativo a 12 passi/360° (30° 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. Manopola non compresa.

DOCUMENTAZIONE E LINK UTILI

- [Datasheet](#)
- Rotary Encoder [Tutorial and Arduino Project](#) . Thanks Oleg!
- Example [Arduino Project](#) . Thanks Steve!
- Example [Cooking Timer](#)

Trasduttore di posizione angolare

Il **trasduttore di posizione angolare**, comunemente noto in ingegneria elettronica come **encoder**, è un dispositivo elettromeccanico che converte la posizione angolare del suo asse rotante in segnali elettrici numerici.