

Gettoniera Programmabile (6 tipi di monete)

Prezzo: 56.56 €

Tasse: 12.44 €

Prezzo totale (con tasse): 69.00 €



Gettoniera completamente programmabile in grado di identificare, utilizzando lo spessore, il diametro e il tempo di caduta, fino a 6 diversi tipi di monete. Dispone di pulsante restituzione moneta, uscita seriale o Pulse-Width con possibilità di selezione del Baud Rate e utilizza solo 2 pulsanti e un display a 7 segmenti per la programmazione. Dopo aver programmato la gettoniera, basta inserire una moneta e leggere l'uscita seriale per saperne il valore sotto forma di byte binari. Tutto ciò che serve per far funzionare la gettoniera è una tasca piena di monete, un alimentatore da 12 Vdc e un contenitore o qualche cosa di simile dove far cadere le monete accettate.

La gettoniera dispone anche di una modalità di funzionamento parallela, che permette di identificare ogni gruppo di monete (6 gruppi massimo) ad un pin presente sulla gettoniera. All'inserimento della moneta verrà attivato per un breve istante (100ms) l'uscita open collector inerente il pin del gruppo della moneta inserita.

Guarda il video

Caratteristiche tecniche

- Riconosce fino a 6 diversi tipi di monete
- Accetta monete con diametro compreso tra 17 e 30,5 mm e con uno spessore tra 1,25 e 3,2 mm
- Uscita seriale (livello TTL 5V) o Pulse-Width con possibilità di selezione del Baud Rate
- Può essere impostata per rifiutare le monete inserite
- Connettore standard industriale a 10 pin per porta parallela
- Connettore a 5 pin per porta seriale
- Alimentazione 12 Vdc - 50 mA in Standby, 450 mA all'istante dell'inserimento moneta
- Pulsante rilascio moneta in caso di inceppamento
- Temperatura di lavoro: da 0°C a +50°C

Documentazione e link utili

- [Datasheet](#)
- [Calibration Guide](#)
- [Output Format](#)