
Display 7 segmenti a 4 cifre - verde

Prezzo: 3.69 €

Tasse: 0.81 €

Prezzo totale (con tasse): 4.50 €



Modulo composto da un display a LED verdi a 7 segmenti a catodo comune con 4 cifre e interfaccia I²C basata sull'alimentazione e quattro punti decimali (uno per cifra).

Dimensioni (mm): 59,56x21x17

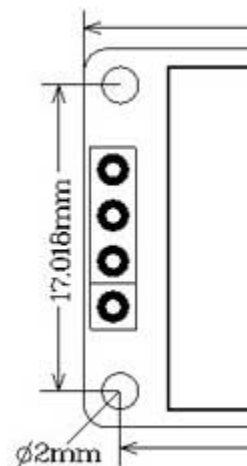
Dimensioni Display (mm): 50x19x8

Altezza cifre: 14,2 mm

Alimentazione: da 3,3 Vdc a 5,5 Vdc

Peso: 15 grammi.

Particolarmente indicato per essere utilizzato con Arduino, Fishino o altro microcontrollore. Nella sezione "Prodotti Correlati".



- Chip di controllo: TM1650, supporta 8 livelli di luminosità
- Interfaccia: I²C
- Alimentazione: da 3,3 V a 5,5 V
- Displaya LED verdi a 7 segmenti a catodo comune con 4 cifre e un punto decimale per ogni cifra
- Quattro fori di fissaggio da 2 mm
- Protezione da inversione di polarità dell'alimentazione

- [TM1650 driver library](#)
- [Esempio Sistema di irrigazione](#)