



400EP125

Codice prodotto: 400EP125

Produttore: Pro-Wave Electronic Corp.

Il trasduttore 400EP125 (tipo transceiver) è adatto per applicazioni a basso costo laddove la minima distanza misurabile è un parametro fondamentale o comunque per semplici sistemi di rivelazione del passaggio di persone o oggetti.

Caratteristiche

- Configurazione: transceiver
- Frequenza di lavoro: $40.0 \pm 1\text{KHz}$
- Pressione acustica emessa (a 40,0KHz, 0dB re 0,0002 μbar per 10Vrms a 30cm): 100dB min.
- Sensibilità in ricezione (a frequenza di risonanza 0dB=1V/ μbar): -78dB min.
- Diametro: 18 mm

Angolo totale -6dB	108°
Dimensioni (mm)	12.5 \varnothing x 9.5
Frequenza di lavoro	40.0 \pm 1KHz
Funzione	Transceiver
Housing	Alluminio
Tipo	Chiuso