



400SR12M

Codice prodotto: 400SR12M

Produttore: Pro-Wave Electronic Corp.

La coppia di trasduttori 400ST/R12M è adatta 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

- Ambiente di lavoro: interno
- Frequenza di lavoro: $40.0 \pm 1\text{KHz}$
- Pressione acustica emessa (a 40,0KHz, 0dB re 0,0002 μbar per 10Vrms a 30cm): 115dB min
- Sensibilità in ricezione (a 40,0KHz 0dB=1V/ μbar): -67dBmin
- Diametro: 12,7 mm

Angolo totale -6dB	85°
Dimensioni (mm)	12.7 \varnothing x 8.8
Frequenza di lavoro	40.0 \pm 1KHz
Funzione	Ricevitore
Housing	Alluminio
Tipo	Aperto