



328ER250

Codice prodotto: 328ER250

Produttore: Pro-Wave Electronic Corp.

La coppia di trasduttori 328ET/R250 è adatta per applicazioni a basso costo da esterno 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/esterno
- Configurazione: trasmettitore (328ET250) e ricevitore (328ER250)
- Frequenza di lavoro: $32.8 \pm 1\text{KHz}$
- Pressione acustica emessa (a F_c , 0dB re 0,0002 μbar per 10Vrms a 30cm): 113dB min
- Sensibilità in ricezione (a F_c 0dB=1V/ μbar): -67dBmin
- Diametro: 25,0mm

Angolo totale -6dB	33°
Dimensioni (mm)	25.0 \varnothing x 14.2
Frequenza di lavoro	32.8 \pm 1.0KHz
Funzione	Ricevitore
Housing	Alluminio
Tipo	Chiuso