



328SR16M

Codice prodotto: 328SR16M

Produttore: Pro-Wave Electronic Corp.

La coppia di trasduttori 328ST/R16M 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: 32.8 ± 1.0 KHz
- Pressione acustica emessa (a 32.8 KHz, 0dB re 0,0002 μ bar per 10Vrms a 30cm): 115dB min
- Sensibilità in ricezione (a 32.8 KHz 0dB=1V/ μ bar): -67dBmin
- Diametro: 16.2mm

Angolo totale -6dB	100°
Dimensioni (mm)	16.2 \varnothing x 9.6
Frequenza di lavoro	32.8 \pm 1.0KHz
Funzione	Ricevitore
Housing	Alluminio
Tipo	Aperto