Descrizione del Prodotto

L'elemento sonoro XVUC9S di Schneider Electric è un'unità cicalino progettata per la segnalazione acustica in colonne luminose modulari. Fornisce segnali acustici continui o intermittenti con un livello sonoro regolabile fino a 85 dB a 1 metro di distanza. Il dispositivo è conforme agli standard CSA, UL, RoHS e CE, e presenta un grado di protezione IP54, garantendo resistenza a polvere e spruzzi d'acqua.

Caratteristiche Tecniche

Diametro: 60 mm

Colore: Nero

Tensione di Alimentazione: 24 V AC/DC

Consumo di Corrente: ≤ 70 mA

Livello Sonoro: 85 dB a 1 metro

Frequenza del Suono: 2635 Hz

Funzioni del Suono: Tono continuo e tono intermittente

Grado di Protezione: IP54

Temperatura di Funzionamento: da -25°C a +50°C

Certificazioni

Il prodotto è conforme alle seguenti certificazioni:

- CSA
- UL
- RoHS
- CE

Applicazioni

L'elemento sonoro XVUC9S è ideale per l'uso in ambienti industriali dove è necessaria una segnalazione acustica chiara e affidabile, come in macchinari, linee di produzione e sistemi di automazione.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Schneider Electric.