

## **Descrizione del Prodotto**

L'elemento sonoro Harmony XVU di Schneider Electric, modello XVUC9SQ, è progettato per fornire segnali acustici chiari e distinti in ambienti industriali. Alimentato a 24 V AC/DC, offre toni continui e intermittenti con un livello sonoro di 85 dB. Il diametro di montaggio è di 60 mm, rendendolo adatto per l'integrazione in colonne luminose modulari per assemblaggi personalizzati. Conforme alle normative CSA, UL, RoHS e CE, presenta un grado di protezione IP54, garantendo resistenza alla polvere e agli spruzzi d'acqua.

## **Caratteristiche Tecniche**

**Tipo di Prodotto:** Elemento acustico per colonna segnaletica

**Colore:** Argento

**Diametro Esterno:** 60 mm

**Funzione:** Tono continuo e tono a impulsi

**Grado di Protezione (IP):** IP54

**Tensione di Alimentazione:** 24 V AC/DC

**Tipo di Tensione:** AC/DC

**Tono Regolabile:** No

**Livello Sonoro:** 85 dB

## **Informazioni del Produttore**

**Produttore:** Schneider Electric

**Indirizzo:** Via Circonvallazione Est, 1, 24040 Stezzano (BG), Italia

**Sito Web:** <https://www.se.com/it/it/>

## **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si prega di consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Schneider Electric.