

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.