Descrizione del Prodotto

L'elemento sonoro XVBC9M di Schneider Electric è un cicalino progettato per l'uso in colonne luminose modulari della serie Harmony XVB. Offre un segnale acustico continuo o intermittente con un livello sonoro regolabile tra 75 e 90 dB, rendendolo ideale per avvisare gli operatori dello stato delle macchine anche a lunga distanza.

Caratteristiche Tecniche

- Gamma prodotto: Harmony XVB Universal
- Tipo di prodotto o componente: Elemento sonoro/buzzer
- Diametro di montaggio: 70 mm
- Tensione di alimentazione: 120-230 V AC
- Livello sonoro: 75-90 dB a 1 metro
- Tipo di segnale acustico: Continuo o intermittente
- Grado di protezione: IP65 su base di fissaggio XVBZ0; IP66 su unità base
- Temperatura di funzionamento: da -25°C a 50°C
- Materiale: Plastica (ABS, policarbonato)
- Conformità normative: CCC, CSA C22.2 No. 14, EN/IEC 60947-5-1, GOST, UL 508

Applicazioni

Il cicalino XVBC9M è adatto per segnalazioni a lunga distanza (35-50 m) in ambienti industriali, come linee di assemblaggio, carichi mobili (gru, carrelli) e settori paraindustriali e dei servizi, come caselli autostradali e quadri di distribuzione.

Benefici

- Segnale acustico chiaro per avvisare gli operatori dello stato delle macchine.
- Livello sonoro regolabile per adattarsi a diverse esigenze operative.
- Costruzione modulare e flessibile, con possibilità di assemblare fino a 5 unità.
- Facile installazione grazie al connettore con base rimovibile e ingresso cavo assiale o laterale.
- Elevata resistenza a urti, polvere, liquidi, corrosione e vibrazioni, ideale per ambienti gravosi.

Note

Il prodotto sarà dismesso il 30 giugno 2025 e il supporto terminerà il 31 dicembre 2026. Si

consiglia di verificare la disponibilità e considerare alternative per future esigenze.