#### **Descrizione del Prodotto**

L'elemento sonoro SCHNEIDER XVBC9B è un cicalino progettato per fornire segnalazioni acustiche continue o intermittenti, con un livello sonoro regolabile tra 75 e 90 dB. È ideale per avvisare gli operatori sullo stato delle macchine, garantendo una chiara indicazione anche a lunga distanza.

### Caratteristiche Principali

```
- **Gamma di prodotti**: Harmony XVB Universal
```

```
- **Tipo di prodotto o componente**: Elemento sonoro/buzzer
```

```
- **Diametro di montaggio**: 70 mm
```

```
- **Tensione di alimentazione**: 12...48 V AC/DC
```

```
- **Livello sonoro**: 75...90 dB a 1 metro
```

- \*\*Tipo di segnale acustico\*\*: Continuo o intermittente

```
- **Frequenza fondamentale**: 2,8 kHz
```

- \*\*Consumo di corrente\*\*: < 15 mA

- \*\*Grado di protezione\*\*: IP65

- \*\*Temperatura di esercizio\*\*: da -25°C a +50°C

- \*\*Materiale della custodia\*\*: ABS, policarbonato

- \*\*Dimensioni (Ø x H)\*\*: 70 mm x 63 mm

- \*\*Peso\*\*: 0,17 kg

#### **Applicazioni**

Il cicalino XVBC9B è adatto per segnalazioni a lunga distanza, da 35 a 50 metri, ed è utilizzato in settori industriali come la costruzione di macchine (catene di montaggio, ecc.) e carichi mobili (gru mobili, carrelli, ecc.).

# Certificazioni e Conformità

- \*\*Standard\*\*: EN/IEC 60947-5-1
- \*\*Conformità RoHS\*\*: Sì
- \*\*Conformità REACH\*\*: Sì

## Note

Il prodotto è stato incluso in un programma di recupero partner di Schneider Electric o Schneider Electric.