Descrizione del Prodotto

Il segnalatore acustico Harmony XB5KSB di Schneider Electric è progettato per fornire un allarme sonoro continuo o intermittente nelle installazioni industriali. È facilmente installabile in aperture standard da 22 mm di diametro e presenta una ghiera in plastica nera, ideale per applicazioni che richiedono una buona resistenza agli agenti chimici e/o doppio isolamento elettrico.

([se.com](https://www.se.com/us/en/product/XB5KSB/annunciator-harmony-xb5-complete-buzzer-plastic-22mm-continuous-or-intermittent-tone-24v-ac-dc/?utm_source=openai))

Caratteristiche Tecniche

- Tensione nominale di alimentazione: 24 V AC/DC ±10%
- Consumo di corrente: ≤ 28 mA
- Frequenza di alimentazione: 50/60 Hz
- Livello di pressione sonora: 85 dB a 0,1 m
- Tipo di segnale acustico: tono continuo o intermittente
- Diametro di montaggio: 22 mm
- Materiale della ghiera: plastica grigio scuro
- Dimensioni: 29 mm (altezza) x 29 mm (larghezza) x 55 mm (profondità)
- Peso netto: 0,024 kg
- Temperatura ambiente di funzionamento: da -40°C a +70°C
- Temperatura di stoccaggio: da -40°C a +70°C
- Grado di protezione IP: IP40 (fronte), IP20 (retro)
- Grado di protezione IK: IK05 conforme a EN 50102
- Categoria di sovratensione: Classe II conforme a IEC 60536
- Classe di protezione contro le scosse elettriche: Classe II conforme a IEC 60536
- Resistenza al lavaggio ad alta pressione: 9.000.000 Pa a 80°C, distanza 0,1 m
- Trattamento protettivo: TH
- Certificazioni: UL 508, CSA C22.2 No 14, BV, IEC 60947-1, IEC 60947-5-1, IEC 60947-5-4,
 JIS C 4520

Applicazioni

Il segnalatore acustico XB5KSB è ideale per applicazioni industriali che richiedono un allarme sonoro affidabile e resistente in ambienti difficili. La sua robustezza e le certificazioni ottenute lo rendono adatto per l'uso in vari settori, garantendo un funzionamento efficace e sicuro.

([se.com](https://www.se.com/us/en/product/XB5KSB/annunciator-harmony-xb5-complete-bullet and the complete of the complete o

zzer-plastic-22m	ım-continuous-or-int	ermittent-tone-24v	v-ac-dc/?utm_sourc	e=openai))