#### **Descrizione del Prodotto**

La lampada spia arancione Harmony XB4BVB5 di Schneider Electric è progettata per fornire un'indicazione luminosa affidabile in applicazioni industriali. ([se.com](https://www.se.com/it/it/product/XB4BVB5/lampada-spia-%C3%B822-arancione-le d-universale-24vac-dc/?utm source=openai))

# **Caratteristiche Principali**

- \*\*Gamma prodotto\*\*: Harmony XB4
- \*\*Tipo di prodotto\*\*: Lampada spia
- \*\*Materiale della testa\*\*: Metallo cromato
- \*\*Diametro di montaggio\*\*: 22,5 mm
- \*\*Colore della gemma\*\*: Arancione
- \*\*Sorgente luminosa\*\*: LED universale
- \*\*Tensione di alimentazione nominale\*\*: 24 V AC/DC

### **Specifiche Tecniche**

- \*\*Altezza\*\*: 47 mm
- \*\*Larghezza\*\*: 30 mm
- \*\*Profondità\*\*: 54 mm
- \*\*Peso\*\*: 0.08 kg
- \*\*Connessioni\*\*: Morsetti a vite, supporta cavi fino a 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> con capicorda
- \*\*Tensione nominale di isolamento [Ui]\*\*: 250 V
- \*\*Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]\*\*: 4 kV
- \*\*Assorbimento\*\*: 18 mA

- \*\*Durata della vita\*\*: 100.000 ore a tensione nominale e 25 °C

#### **Ambiente**

- \*\*Temperatura di stoccaggio\*\*: da -40 a 70 °C
- \*\*Temperatura operativa\*\*: da -40 a 70 °C
- \*\*Grado di protezione IP\*\*: IP66, IP67, IP69, IP69K
- \*\*Grado di protezione NEMA\*\*: NEMA 13, NEMA 4X
- \*\*Resistenza agli urti\*\*: 30 gn (durata = 18 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale
- \*\*Resistenza alle vibrazioni\*\*: 5 gn (F= 12...500 Hz)

### Certificazioni e Conformità

- \*\*Norme di riferimento\*\*: IEC 60947-1, IEC 60947-5-1, UL 508, CSA C22.2 No 14
- \*\*Certificazioni prodotto\*\*: UL listed, CSA

## **Note Aggiuntive**

La lampada spia XB4BVB5 è progettata per essere installata in fori standard da 22 mm, garantendo compatibilità con macchinari esistenti. Il design modulare semplifica la manutenzione e l'adattamento post-installazione.

 $\label{lem:com} $$([se.com](https://www.se.com/it/it/product/XB4BVB5/lampada-spia-\%C3\%B822-arancione-led-universale-24vac-dc/?utm_source=openai))$$