## **Descrizione del Prodotto**

La lampada spia bianca Harmony XB4BVB1 di Schneider Electric è progettata per fornire un'indicazione luminosa affidabile nei processi industriali. Dotata di un LED integrato da 24V AC/DC, offre una lunga durata operativa e una visibilità chiara. Il design modulare consente una facile installazione in fori standard da 22 mm di diametro, rendendola compatibile con macchinari esistenti.

## Caratteristiche Principali

- Colore della lente: Bianco

- Tensione nominale di alimentazione: 24V AC/DC

- Diametro di montaggio: 22 mm

- Materiale della ghiera: Metallo cromato

- Tipo di segnalazione: Fissa

- Consumo di corrente: 18 mA

- Durata operativa: 100.000 ore a tensione nominale e 25°C

- Grado di protezione: IP66, IP67, IP69, IP69K

- Resistenza agli urti: 50 g per 11 ms (onda sinusoidale) e 30 g per 18 ms (onda sinusoidale)

- Resistenza alle vibrazioni: 5 g (da 12 Hz a 500 Hz)

- Conformità agli standard: EN/IEC 60947-1, EN/IEC 60947-5-1, UL 508, CSA C22.2 No 14

## **Applicazioni**

Ideale per applicazioni di segnalazione in ambienti industriali, grazie alla sua robustezza e ai vari gradi di protezione che la rendono adatta a condizioni operative gravose.

## Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Schneider Electric.