#### **Descrizione del Prodotto**

La lampada spia modulare rossa con gemma liscia Harmony XB4 di Schneider Electric è progettata per un'installazione in fori standard da 22 mm di diametro. Alimentata a 24 V AC/DC, utilizza un LED universale e dispone di morsetti a vite per una connessione semplice. Il corpo è realizzato in metallo cromato, garantendo robustezza e durabilità. Questa lampada spia offre un'illuminazione LED brillante e di lunga durata, rendendola ideale per l'indicazione luminosa dei processi e del funzionamento delle macchine.

# Caratteristiche Principali

- Diametro di montaggio: 22 mm

- Colore della lente: Rosso

- Tipo di lente: Liscia

- Tipo di LED: Universale

- Tensione nominale di alimentazione: 24 V AC/DC

- Consumo di corrente: 18 mA

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

- Materiale della ghiera: Metallo cromato

- Materiale del collare di fissaggio: Zamak

- Tipo di connessione: Morsetti a vite

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

- Grado di protezione IK: IK06

- Temperatura di funzionamento: da -40°C a +70°C

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

## **Applicazioni**

Questa lampada spia è ideale per l'indicazione luminosa in pannelli di controllo e macchinari industriali, grazie alla sua resistenza agli urti, alle vibrazioni, alla polvere e all'acqua. È particolarmente adatta per ambienti gravosi dove è richiesta un'elevata durabilità e affidabilità.

# Dimensioni

- Altezza: 47 mm

- Larghezza: 30 mm

- Profondità: 54 mm

### Note

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