Descrizione del Prodotto

La lampada spia bianca Harmony XB4BVM1 di Schneider Electric è progettata per fornire un'indicazione luminosa affidabile in ambienti industriali. Dotata di un LED universale integrato, offre una lunga durata operativa e un'illuminazione chiara. Il design modulare facilita l'installazione e la manutenzione, rendendola adatta a una vasta gamma di applicazioni.

Caratteristiche Principali

- Colore della lente: Bianco

- **Diametro di montaggio:** 22 mm

- Materiale della ghiera: Metallo cromato

- Tipo di lente: Liscia

- Sorgente luminosa: LED universale integrato

- Tensione nominale di alimentazione: 230...240 V AC a 50/60 Hz

Specifiche Tecniche

- Altezza: 47 mm

- Larghezza: 30 mm

- Profondità: 54 mm

- Corrente assorbita: 14 mA

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

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

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

- Grado di protezione IK: IK06

- Standard di conformità: IEC 60947-1, IEC 60947-5-1, UL 508, CSA C22.2 No 14

Applicazioni

Questa lampada spia è ideale per l'uso in pannelli di controllo industriali, macchinari e altre applicazioni che richiedono un'indicazione visiva chiara e affidabile dello stato operativo.

Vantaggi

- **Installazione semplice:** Progettata per adattarsi a fori standard da 22 mm, facilitando l'integrazione in macchinari esistenti.
- **Alta resistenza:** Costruita con materiali robusti per resistere a urti, vibrazioni e condizioni ambientali difficili.
- **Efficienza energetica:** Il LED integrato garantisce un basso consumo energetico e una lunga durata operativa.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione fornita dal produttore.