### **Descrizione del Prodotto**

La testa per lampada spia Harmony XB5 di Schneider Electric, modello ZB5AV053, è progettata per indicatori luminosi con LED universale. Presenta una gemma liscia di colore arancione e una ghiera in plastica di colore nero. La sua forma circolare e il design modulare facilitano l'installazione e la manutenzione, rendendola ideale per applicazioni industriali.

#### Caratteristiche Tecniche

- Gamma di prodotto: Harmony XB5

- Tipo di prodotto o componente: Testa per lampada spia

- Compatibilità del prodotto: LED universale

- Nome dispositivo: ZB5

- Materiale della ghiera: Plastica di colore nero

Diametro di montaggio: 22 mm
Forma della testa: Circolare
Colore della gemma: Arancione

- **Tipo di lente:** Liscia

- Grado di protezione IP frontale: IP66

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

- Resistenza agli urti: IK03

- **Resistenza alle vibrazioni:** 5 gn (10...500 Hz)

- Conformità alle norme: IEC 60947-5-1, IEC 60947-1, EN/IEC 60947-5-4

- Certificazioni: UL, CSA, CCC, EAC, UKCA

### Dimensioni e Peso

- Larghezza totale: 29 mm
- Altezza totale: 29 mm
- Profondità totale: 31 mm
- Peso del prodotto: 0,017 kg

## Vantaggi

La testa per lampada spia ZB5AV053 offre una chiara visibilità a distanza grazie al colore vivace della lente, permettendo di leggere immediatamente gli stati complessi delle macchine. Il design modulare semplifica la manutenzione post-installazione, la modifica e l'adattamento delle macchine. Inoltre, è progettata per inserirsi in un foro standard da 22

mm, garantendo la compatibilità con macchinari preesistenti.

# **Applicazioni**

Questa testa per lampada spia è ideale per applicazioni industriali che richiedono indicatori luminosi affidabili e di lunga durata, come pannelli di controllo, macchinari industriali e sistemi di automazione.

### Note

Per garantire prestazioni ottimali, si consiglia di utilizzare questa testa per lampada spia con LED universali compatibili. Assicurarsi che l'installazione sia effettuata da personale qualificato, seguendo le normative e le linee guida pertinenti.