Descrizione del Prodotto

La testa per lampada spia ZB4BV01 di Schneider Electric è progettata per l'uso con lampade BA9s. Presenta una lente liscia di colore bianco e una ghiera in metallo cromato, offrendo un design robusto e affidabile per applicazioni industriali.

Caratteristiche Principali

- **Compatibilità del Prodotto**: Adatta per lampade BA9s.
- **Diametro di Montaggio**: 22 mm.
- **Materiale della Ghiera**: Metallo cromato.
- **Colore della Lente**: Bianco.
- **Forma della Testa**: Rotonda con lente liscia.

Specifiche Tecniche

- **Grado di Protezione IP**: IP66, IP67, IP69, IP69K conformi a IEC 60529.
- **Grado di Protezione NEMA**: NEMA 13, NEMA 4X.
- **Resistenza agli Urti**: 30 gn (durata 18 ms) e 50 gn (durata 11 ms) conformi a IEC 60068-2-27.
- **Resistenza alle Vibrazioni**: 5 gn (frequenza 2-500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6.
- **Temperatura di Funzionamento**: Da -40°C a 55°C.
- **Temperatura di Stoccaggio**: Da -40°C a 70°C.
- **Trattamento Protettivo**: TH.
- **Grado di Protezione IK**: IK06 conforme a IEC 50102.

Certificazioni e Conformità

- **Standard**: CSA C22.2 No 14, EN/IEC 60947-1, EN/IEC 60947-5-1, EN/IEC 60947-5-4, EN/IEC 60947-5-5, IIS C8201-1, IIS C8201-5-1, UL 508.

- **Conformità Ambientale**: Etichetta Green Premium™, privo di SVHC secondo REACh, privo di metalli pesanti tossici, privo di mercurio, informazioni sulle esenzioni RoHS disponibili.

Vantaggi

- **Facilità di Montaggio e Smontaggio**: Design modulare che semplifica la manutenzione e l'adattamento post-installazione.
- **Robustezza**: Progettata per resistere ad ambienti difficili, con elevata resistenza agli urti e alle vibrazioni.
- **Versatilità**: Ampia gamma di temperature di funzionamento, rendendola adatta a diverse applicazioni industriali.

Note

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