Descrizione del Prodotto

La testa per lampada spia ZB4BV06 della serie Harmony XB4 di Schneider Electric è progettata per applicazioni industriali che richiedono un'indicazione visiva affidabile. Presenta una lente liscia di colore blu e una ghiera in metallo cromato, garantendo robustezza e durata nel tempo.

Caratteristiche Principali

- **Compatibilità**: Adatta per lampade con base BA9s.
- **Diametro di Montaggio**: 22 mm, conforme agli standard industriali per una facile installazione.
- **Materiale della Ghiera**: Metallo cromato, che offre resistenza alla corrosione e un aspetto estetico.
- **Forma della Lente**: Rotonda e liscia, per una diffusione uniforme della luce.
- **Colore della Lente**: Blu, per un'indicazione chiara e immediata.
- **Grado di Protezione**: IP66, IP67, IP69, IP69K, garantendo protezione contro polvere, acqua e pulizia ad alta pressione.
- **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, adatta per ambienti con condizioni climatiche estreme.
- **Trattamento Protettivo**: TH, per una maggiore durata in ambienti difficili.
- **Conformità Normativa**: Conforme agli standard IEC 60947-1, IEC 60947-5-1, IEC 60947-5-4, IEC 60947-5-5, UL 508, CSA C22.2 No 14, JIS C8201-1, JIS C8201-5-1.
- **Peso Netto**: 0,027 kg.

Applicazioni

Ideale per quadri di distribuzione elettrica, macchinari industriali, impianti di produzione e altre applicazioni che richiedono un'indicazione visiva affidabile e resistente.

Note

La testa per lampada spia ZB4BV06 è parte della gamma modulare Harmony XB4, che offre una vasta scelta di componenti per la realizzazione di soluzioni personalizzate in ambito industriale.