

Descrizione del Prodotto

Il corpo per lampada spia Harmony XB4 di Schneider Electric, modello ZB4BVBG1, è progettato per applicazioni industriali. Questo elemento luminoso è dotato di un LED universale di colore bianco, alimentato con una tensione compresa tra 24 e 120 V AC/DC. Il dispositivo presenta un corpo in metallo ed è compatibile con le lampade spia della serie Harmony XB4. Grazie al montaggio a scatto e ai collegamenti a vite, l'installazione e la sostituzione risultano rapide e semplici. Inoltre, il grado di protezione IP20 garantisce la sicurezza degli operatori contro contatti accidentali con circuiti sotto tensione.

Caratteristiche Tecniche

Colore del corpo luminoso: Bianco

Tipo di fissaggio: Fissaggio frontale

Tipo di collegamento circuito elettrico ausiliario: Raccordo a vite

Tipo di corpo luminoso: LED

Tipo di tensione per l'azionamento: AC/DC

Con corpo luminoso integrato: Sì

Con diodo integrato: Sì

Tensione d'esercizio nominale Ue per AC 50 Hz: 24 V - 120 V

Tensione d'esercizio nominale Ue per AC 60 Hz: 24 V - 120 V

Tensione d'esercizio nominale Ue per DC: 24 V - 120 V

Con corpo luminoso: Sì

Serie: Harmony XB4

Produttore: Schneider Electric

Documentazione Tecnica

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito

ufficiale di Schneider Electric.

Informazioni del Produttore

Indirizzo: Schneider Electric S.p.A., Via Circonvallazione Est, 1, 24040 Stezzano (BG)

Sito del produttore: <https://www.se.com/it/it/>