Descrizione del Prodotto

L'elemento luminoso ZBVB15 di Schneider Electric è progettato per essere utilizzato con le unità Harmony XB4 e XB5. Questo modulo LED universale, di colore bianco, opera con una tensione nominale di 24 V AC/DC e dispone di morsetti push-in per una connessione rapida e sicura. Il design compatto e l'installazione semplice lo rendono ideale per applicazioni industriali che richiedono segnalazioni luminose affidabili.

Caratteristiche Tecniche

Gamma prodotto: Harmony XB4, Harmony XB5

Tipo di prodotto o componente: Elemento luminoso

Nome dispositivo: ZBV

Connessioni - morsetti: Terminale a molla (push-in)

Tipo di segnalazione: Fisso

Sorgente luminosa: LED integrato

Colore sorgente luminosa: Bianco

Tensione alimentazione nominale [Us]: 24 V AC/DC a 50/60 Hz

Limiti della tensione di alimentazione: 19,2...30 V DC; 21,6...26,4 V AC

Assorbimento [A]: 18 mA

Durata vita: 100.000 ore a tensione nominale e 25 °C

Resistenza alle sovratensioni: 1 kV conforme a IEC 61000-4-5

Montaggio elementi di contatto o luminosi: Montaggio anteriore diretto sul pulsante

Codice compatibilità: ZBV

Peso prodotto: 0,016 kg

Vantaggi

- **Compatibilità universale:** Il modulo LED è progettato per essere utilizzato con tutte le unità Harmony XB4 e XB5, indipendentemente dal colore.
- **Installazione rapida:** I morsetti push-in consentono una connessione semplice e veloce, riducendo i tempi di installazione.
- **Design compatto:** L'ingombro ridotto facilita l'integrazione in pannelli e macchinari con spazi limitati.
- **Affidabilità:** Con una durata di vita di 100.000 ore, il modulo garantisce prestazioni durature nel tempo.

Applicazioni

Il modulo luminoso ZBVB15 è ideale per applicazioni industriali che richiedono segnalazioni visive chiare e affidabili, come pannelli di controllo, macchinari industriali e sistemi di automazione.

Documentazione

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