Descrizione del Prodotto

L'elemento luminoso ZBVB17 di Schneider Electric è progettato per l'uso con le serie Harmony XB4 e XB5. È dotato di un LED integrato di colore bianco e supporta una tensione di alimentazione nominale di 24 V AC/DC. Questo componente è ideale per applicazioni industriali che richiedono segnalazioni luminose affidabili e di alta qualità.

Caratteristiche Principali

- Tipo di segnalazione: luminosa
- Colore della sorgente luminosa: bianco
- Tensione di alimentazione nominale [Us]: 24 V AC/DC
- Collegamenti morsetti: pin per circuito stampato
- Diametro di montaggio: 22 mm
- Compatibilità: serie Harmony XB4 e XB5

Specifiche Tecniche

- Tipo di lampada: LED integrato
- Colore del corpo luminoso: bianco
- Tipo di fissaggio: fissaggio frontale
- Tipo di collegamento circuito elettrico ausiliario: pin per circuito stampato
- Con lampada inclusa: Sì
- Trasformatore integrato: No
- Con preresistenza integrata: No
- Con diodo integrato: Sì

Compatibilità Ambientale

Schneider Electric si impegna a ridurre l'impronta di carbonio dei suoi prodotti. L'elemento luminoso ZBVB17 ha un'impronta di carbonio di 5 kg CO₂ eq. Inoltre, l'imballaggio è realizzato con cartone riciclato, con un contenuto minimo del 70% (50% negli Stati Uniti).

Applicazioni

Questo elemento luminoso è adatto per una vasta gamma di applicazioni industriali, tra cui:

- Costruttori di macchine (settori automobilistico, tessile, legno)
- Ouadristi
- Sistemi di controllo

• Settore terziario e infrastrutture: quadristi distribuzione energia, lavori pubblici, edilizia, aeroporti

Documentazione

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

 $\label{lem:com} $$([se.com](https://www.se.com/it/it/product/ZBVB17/elemento-luminoso-\%C3\%B822-led-integrato-bianco-24-v/?utm_source=openai))$$