#### **Descrizione del Prodotto**

Il modulo luminoso verde SCHNEIDER ZBVG3 è progettato per essere utilizzato con pulsanti e selettori della serie Harmony XB4 e XB5. Questo modulo integra un LED verde e supporta una tensione di alimentazione di 110-120 V AC a 50/60 Hz.

## **Caratteristiche Principali**

- Sorgente luminosa: LED integrato

- Colore: Verde

- Tensione nominale: 110-120 V AC a 50/60 Hz

- Tipo di montaggio: Fissaggio frontale

- Tipo di connessione: Morsetti a vite

- Durata operativa: 100.000 ore a tensione nominale e 25°C

## **Specifiche Tecniche**

- Consumo di corrente: 14 mA

- Coppia di serraggio: 0,8-1,2 Nm conforme a EN 60947-1

- Temperatura operativa: da -40°C a +70°C

- Grado di protezione: IP20 conforme a IEC 60529

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

### Compatibilità

Il modulo ZBVG3 è compatibile con le serie Harmony XB4 e XB5 di Schneider Electric.

### Certificazioni

- Conformità agli standard: EN/IEC 60947-1, EN/IEC 60947-5-1, UL 508

- Certificazioni: CSA. UL Listed

# Note

Il prodotto ZBVG3 è stato dichiarato fuori produzione il 15 giugno 2023. ([se.com](https://www.se.com/il/en/product/ZBVG3/green-light-block-for-head-%C3%B822-in tegral-led-110-120v-screw-clamp-terminals/?utm\_source=openai))