

Descrizione del Prodotto

Il modulo luminoso SCHNEIDER ZBVB3 è progettato per pulsanti da Ø22 mm, dotato di LED integrato di colore verde e funzionante a 24 V AC/DC.

Caratteristiche Principali

- **Gamma di prodotto**: Harmony XB4, Harmony XB5
- **Tipo di prodotto**: Blocco luminoso
- **Nome breve del dispositivo**: ZBV
- **Tipo di segnalazione**: Fissa
- **Fonte luminosa**: LED protetto
- **Base della lampadina**: LED integrato
- **Colore della fonte luminosa**: Verde
- **Tensione di alimentazione nominale [Us]**: 24 V AC/DC a 50/60 Hz
- **Terminali di connessione**: Morsetti a vite, $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ con capocorda; $\geq 1 \times 0,22 \text{ mm}^2$ senza capocorda
- **Coppia di serraggio**: 0,8...1,2 N·m conforme a EN 60947-1
- **Limiti di tensione di alimentazione**: 19,2...30 V DC; 21,6...26,4 V AC
- **Consumo di corrente**: 18 mA
- **Durata**: 100.000 ore a tensione nominale e 25 °C
- **Resistenza alle sovratensioni**: 1 kV conforme a IEC 61000-4-5
- **Montaggio del blocco**: Montaggio frontale
- **Peso del prodotto**: 0,017 kg
- **Forma della testa della vite**: Compatibile con cacciavite Philips n° 1, Pozidriv

n° 1, a taglio Ø 4 mm e Ø 5,5 mm

- ****Trattamento di protezione****: TH
- ****Temperatura ambiente di funzionamento****: -40...70 °C
- ****Grado di protezione IP****: IP20 conforme a IEC 60529
- ****Norme****: CSA C22.2 No 14, EN/IEC 60947-1, EN/IEC 60947-5-1, EN/IEC 60947-5-4, JIS C8201-1, JIS C8201-5-1, UL 508
- ****Certificazioni di prodotto****: UL, CSA
- ****Resistenza a transitori veloci****: 2 kV conforme a IEC 61000-4-4
- ****Resistenza a campi elettromagnetici****: 10 V/m conforme a IEC 61000-4-3
- ****Resistenza a scariche elettrostatiche****: 6 kV in contatto (su parti metalliche), 8 kV in aria libera (su parti isolanti) conforme a IEC 61000-4-2
- ****Conformità RoHS****: Conforme
- ****Senza mercurio****: Sì

Note

Il prodotto ZBVB3 è stato dichiarato obsoleto e non è più in produzione. Si consiglia di consultare le sostituzioni raccomandate o alternative disponibili.

([se.com](https://www.se.com/it/it/product/ZBVB3/elemento-luminoso-%C3%B822-le-d-integrato-verde-24-v/?utm_source=openai))