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, ≤ 2 x 1,5 mm² con capocorda; ≥ 1 x 0,22 mm² 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-led-integr ato-verde-24-v/?utm source=openai))