Descrizione del Prodotto

L'elemento luminoso SCHNEIDER ZBVB4 è progettato per essere utilizzato con teste di comando da Ø22 mm della serie Harmony XB4 e XB5. Dispone di un LED integrato di colore rosso e supporta una tensione di alimentazione di 24 V in corrente alternata o continua. Questo componente è ideale per applicazioni di segnalazione luminosa in ambienti industriali.

Caratteristiche Tecniche

- Gamma di prodotto: Harmony XB4, Harmony XB5
- Tipo di prodotto o componente: Elemento luminoso
- Nome dispositivo: ZBV
- Tipo di segnalazione: Fisso
- Sorgente luminosa: LED protetto
 Attacco lampada: LED integrato
- Alimentazione elemento luminoso: Diretta
- Colore sorgente luminosa: Rosso
- Tensione alimentazione nominale [Us]: 24 V CA/CC a 50/60 Hz
- Consumo di corrente: 18 mA
- Durata di vita: 100.000 ore a tensione nominale e 25°C
- Limiti della tensione di alimentazione: 19,2...30 V CC; 21,6...26,4 V CA
- Montaggio: Anteriore diretto sul pulsante
- **Connessioni morsetti:** Morsetti di fissaggio a vite, <= 2 x 1,5 mm² con estremità cavo conforme a EN 60947-1; Morsetti di fissaggio a vite, >= 1 x 0,22 mm² senza estremità cavo conforme a EN 60947-1
- Coppia di serraggio: 0,8...1,2 Nm conforme a EN 60947-1
- Forma della testa (vite): Testa a croce compatibile con cacciavite Philips n°1; Testa a croce compatibile con cacciavite Pozidriv n°1; Scanalato compatibile con cacciavite piatto Ø 4 mm; Scanalato compatibile con cacciavite piatto Ø 5,5 mm
- **Resistenza alle sovratensioni:** 1 kV conforme a IEC 61000-4-5
- **Grado di protezione:** IP20 conforme a IEC 60529
- Temperatura ambiente per funzionamento: -40...70 °C
- Temperatura ambiente per stoccaggio: -40...70 °C
- Trattamento protettivo: TH
- Emissione elettromagnetica: Classe B conforme a IEC 55011
- Resistenza ai campi elettromagnetici: 10 V/m conforme a IEC 61000-4-3
- Resistenza alle scariche elettrostatiche: 6 kV su contatto (parti metalliche)

conforme a IEC 61000-4-2; 8 kV in aria libera (parti isolanti) conforme a IEC 61000-4-2

• Resistenza ai transitori veloci: 2 kV conforme a IEC 61000-4-4

• **Standard:** EN/IEC 60947-1, EN/IEC 60947-5-1, EN/IEC 60947-5-4, EN/IEC 60947-5-5, JIS C 4520, UL 508, CSA C22.2 No 14

• Certificazioni del prodotto: CSA, UL Listed

Codice EAN: 3389110089639
 Peso del prodotto: 0,017 kg

Informazioni Aggiuntive

L'elemento luminoso ZBVB4 è stato dichiarato obsoleto il 15 giugno 2023. Per ulteriori informazioni e possibili sostituzioni, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Schneider Electric o contattare un rappresentante autorizzato.