Descrizione del Prodotto

L'elemento luminoso SCHNEIDER ZBVM3 è progettato per teste da Ø22 mm, appartenente alle gamme Harmony XB4 e XB5. Dispone di un LED integrato di colore verde, con una tensione di alimentazione nominale di 230-240 V AC a 50/60 Hz.

Caratteristiche Principali

- Tipo di segnalazione: Fissa
- Sorgente luminosa: LED protetto
- Attacco lampada: LED integrato
- Alimentazione elemento luminoso: Diretta
- Colore sorgente luminosa: Verde
- Tensione di alimentazione nominale [Us]: 230...240 V AC a 50/60 Hz

Specifiche Tecniche

- Peso del prodotto: 0,017 kg
- Coppia di serraggio: 0,8...1,2 Nm conforme a EN 60947-1
- Forma della testa della vite: Testa a croce compatibile con cacciavite Philips n. 1, Pozidriv n. 1; Scanalata compatibile con cacciavite piatto \emptyset 4 mm, \emptyset 5,5 mm
- Limiti della tensione di alimentazione: 195...264 V AC
- Assorbimento: 14 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

Ambiente

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

Sostenibilità

- Stato di offerta sostenibile: Prodotto Green Premium
- Conforme a REACh senza SVHC: Sì
- Senza mercurio: Sì

Note

Il prodotto ZBVM3 è stato dichiarato obsoleto il 31 gennaio 2023. Si consiglia di consultare le sostituzioni raccomandate o alternative disponibili.