#### **Descrizione del Prodotto**

Il modello ZB4BW0B61 di Schneider Electric è un modulo luminoso con contatto, progettato per l'uso con la serie Harmony XB4. Questo componente integra un LED di colore blu e opera con una tensione di 24V AC/DC. È dotato di un contatto normalmente aperto (1NO) e presenta un corpo in metallo resistente.

# Caratteristiche Principali

- \*\*Serie\*\*: Harmony XB4
- \*\*Tipo di prodotto\*\*: Modulo luminoso con contatto
- \*\*Colore LED\*\*: Blu
- \*\*Tensione operativa\*\*: 24V AC/DC
- \*\*Tipo di contatto\*\*: 1NO (normalmente aperto)
- \*\*Materiale del corpo\*\*: Metallo
- \*\*Tipo di fissaggio\*\*: Fissaggio frontale
- \*\*Tipo di collegamento\*\*: Morsetti a vite

## **Specifiche Tecniche**

- \*\*Tensione nominale di esercizio (Ue) per AC 50/60 Hz\*\*: 24V
- \*\*Tensione nominale di esercizio (Ue) per DC\*\*: 24V
- \*\*Tipo di lampada\*\*: LED integrato
- \*\*Grado di protezione\*\*: IP66
- \*\*Temperatura ambiente per funzionamento\*\*: da -40°C a 70°C
- \*\*Durata meccanica\*\*: 5.000.000 cicli
- \*\*Durata elettrica\*\*: 1.000.000 cicli

- \*\*Corrente nominale di esercizio (Ie)\*\*: 6A a 120V AC
- \*\*Resistenza agli urti\*\*: 30 gn per 18 ms (onda sinusoidale semionda) secondo IEC 60068-2-27
- \*\*Resistenza alle vibrazioni\*\*: 5 gn da 2 a 500 Hz secondo IEC 60068-2-6

## Certificazioni e Conformità

- \*\*Certificazioni\*\*: CE, CSA, UL Listed
- \*\*Conformità agli standard\*\*: EN/IEC 60947-5-1

#### **Note**

Si prega di notare che il modello ZB4BW0B61 è stato dichiarato obsoleto e non è più in produzione. È consigliabile verificare la disponibilità di modelli sostitutivi o alternativi compatibili con le specifiche esigenze applicative.