

## **Descrizione del Prodotto**

La testa pulsante ZB6AA4 di Schneider Electric è un componente della serie Harmony XB6, progettata per applicazioni di controllo e segnalazione. Presenta un design a filo con ritorno a molla e un profilo rosso non marcato, adatto per montaggio su pannelli con foro di 16 mm di diametro.

## **Caratteristiche Principali**

- **Serie**: Harmony XB6
- **Tipo di prodotto**: Testa per pulsante non illuminato
- **Materiale della ghiera**: Plastica
- **Diametro di montaggio**: 16 mm
- **Tipo di operatore**: Ritorno a molla
- **Profilo dell'operatore**: Rosso a filo, non marcato

## **Specifiche Tecniche**

- **Larghezza totale**: 18 mm
- **Altezza totale**: 18 mm
- **Profondità totale**: 33 mm
- **Peso netto**: 0,016 kg

## **Ambiente Operativo**

- **Temperatura di funzionamento**: da -25°C a +70°C
- **Temperatura di stoccaggio**: da -40°C a +70°C
- **Grado di protezione IP**: IP65 conforme a IEC 60529
- **Grado di protezione NEMA**: NEMA 4, 4X, 13 conforme a UL 50 e CSA C22.2 No 94

## **Certificazioni e Conformità**

- **Certificazioni**: CCC, CSA, GOST, UL
- **Standard**: CSA C22.2 No 14, EN/IEC 60947-1, EN/IEC 60947-5-1, EN/IEC 60947-5-5, JIS C 852, JIS C8201-1, JIS C8201-5-1, UL 508

## **Resistenza Meccanica**

- **Resistenza agli urti**: 30 g (durata 18 ms) per accelerazione a onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27; 50 g (durata 11 ms) per accelerazione a onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27
- **Resistenza alle vibrazioni**:  $\pm 3$  mm (frequenza 2-500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6; 5 g (frequenza 2-500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6

## **Informazioni Ambientali**

- **Impronta di carbonio**: 1 kg CO<sub>2</sub> eq. per l'intero ciclo di vita
- **Programma di ritiro**: Non incluso in un programma globale di ritiro

## **Note Aggiuntive**

La testa pulsante ZB6AA4 è progettata per garantire affidabilità e durata in ambienti industriali, offrendo una soluzione compatta e robusta per applicazioni di controllo e segnalazione.