

## **Descrizione del Prodotto**

La testa pulsante Schneider Electric ZB6AA2 è un attuatore nero a filo, non illuminato, con ritorno a molla e senza marcatura. Fa parte della serie Harmony XB6, progettata per applicazioni di comando e segnalazione in ambienti industriali. Grazie al suo design robusto e al grado di protezione IP65, è resistente agli urti, alla polvere, all'acqua e alle vibrazioni, rendendolo ideale per utilizzi in condizioni difficili.

## **Caratteristiche Tecniche**

**Tipo di prodotto:** Testa pulsante non illuminata

**Serie:** Harmony XB6

**Diametro di montaggio:** 16 mm

**Colore del pulsante:** Nero

**Forma del pulsante:** Piatto

**Colore dell'anello frontale:** Grigio

**Materiale dell'anello frontale:** Plastica

**Con anello frontale:** Sì

**Con copertura protettiva:** No

**Diametro del foro:** 16,2 mm

**Etichettato:** No

**Forma della lente:** Tonda

**Funzione di commutazione con bloccaggio a scatto:** No

**Illuminabile:** No

**Numero di punti di comando:** 1

**Tattile:** Sì

**Grado di protezione (IP), lato frontale:** IP65

**Tipo di protezione NEMA, lato frontale:** NEMA 4X, NEMA 13

**Temperatura ambiente durante il funzionamento:** da -25 a 70 °C

**Temperatura ambiente durante lo stoccaggio:** da -40 a 70 °C

**Resistenza agli urti:** 30 g (durata = 18 ms) per onda sinusoidale semionda conforme a IEC 60068-2-27

**Resistenza alle vibrazioni:**  $\pm 3$  mm ( $f = 2-500$  Hz) conforme a IEC 60068-2-6

**Certificazioni:** CCC, CSA, GOST, UL

### **Applicazioni**

La testa pulsante ZB6AA2 è adatta per applicazioni di comando e segnalazione in ambienti industriali, grazie alla sua resistenza agli urti, alla polvere, all'acqua e alle vibrazioni. Il grado di protezione IP65 la rende ideale per utilizzi in condizioni difficili.

### **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica fornita dal produttore.