

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: ± 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.