

## **Descrizione del Prodotto**

La testa selettore Schneider Electric ZB5AD4 è un componente della serie Harmony XB5, progettata per fornire un'interfaccia ergonomica per il controllo delle macchine. Presenta una leva standard di colore nero con due posizioni e un meccanismo di ritorno a molla da destra a sinistra. La sua forma circolare e la ghiera in plastica la rendono adatta per installazioni su selettori compatibili, permettendo di impostare la macchina in varie modalità di funzionamento. Grazie al grado di protezione IP69K, è resistente agli urti, alle vibrazioni, alla polvere e alla penetrazione di liquidi, risultando ideale per ambienti gravosi.

## **Caratteristiche Tecniche**

- **Colore dell'anello frontale:** Nero
- **Colore dell'elemento di azionamento:** Nero
- **Con anello frontale:** Sì
- **Diametro del foro:** 22,5 mm
- **Esecuzione dell'elemento di azionamento:** Manopola corta
- **Forma della lente:** Tonda
- **Funzione di commutazione con bloccaggio a scatto:** No
- **Grado di protezione (IP), lato frontale:** IP67/IP69K
- **Illuminabile:** No
- **Materiale dell'anello frontale:** Plastica
- **Numero di posizioni di commutazione:** 2
- **Tattile:** Sì
- **Tipo di protezione (NEMA):** 13

## **Dimensioni e Peso**

- **Larghezza totale:** 29 mm
- **Altezza totale:** 29 mm
- **Profondità totale:** 46 mm
- **Peso del prodotto:** 0,02 kg

## **Durata Meccanica**

La testa selettore ZB5AD4 è progettata per una durata meccanica di 1.000.000 di cicli, garantendo affidabilità e longevità nel tempo.

## **Compatibilità**

Questo componente è compatibile con le serie Schneider Electric Harmony XB5 e può essere installato su stazioni di controllo XALD con 1-5 fori e XALK con 2-5 fori.

## **Certificazioni e Conformità**

La testa selettore ZB5AD4 è conforme alle normative internazionali e possiede certificazioni che attestano la sua qualità e sicurezza. È inoltre progettata nel rispetto delle direttive ambientali vigenti.

## **Applicazioni**

Ideale per applicazioni industriali che richiedono un'interfaccia di controllo affidabile e resistente, come macchinari di produzione, pannelli di controllo e sistemi di automazione.

## **Note**

Per un'installazione corretta e sicura, si raccomanda di seguire le istruzioni fornite dal produttore e di verificare la compatibilità con gli altri componenti del sistema.