

Descrizione del Prodotto

La testa per pulsante Harmony XB5 di Schneider Electric, modello ZB5AA432, è un attuatore non luminoso di colore rosso con simbolo “O” in bianco. Progettata per un montaggio a filo ghiera su fori da 22 mm, offre un’interfaccia ergonomica per il controllo delle macchine. Il meccanismo a ritorno a molla garantisce un funzionamento affidabile e una lunga durata meccanica.

Caratteristiche Tecniche

- **Serie:** Harmony XB5
- **Tipo di prodotto:** Testa per pulsante non luminoso
- **Materiale della ghiera:** Plastica di colore grigio scuro
- **Diametro di montaggio:** 22 mm
- **Forma della testa:** Circolare
- **Tipo di operatore:** Ritorno a molla
- **Colore dell’operatore:** Rosso con simbolo “O” in bianco
- **Durata meccanica:** 10.000.000 cicli
- **Grado di protezione:** IP66, IP67, IP69, IP69K
- **Temperatura di funzionamento:** da -40°C a 70°C
- **Compatibilità:** Serie Harmony XB5
- **Dimensioni:** Larghezza 29 mm, Altezza 29 mm, Profondità 28 mm
- **Peso:** 0,018 kg

Applicazioni

Ideale per applicazioni industriali che richiedono un’interfaccia di controllo robusta e affidabile, resistente a condizioni ambientali gravose come polvere, acqua e vibrazioni. Adatta per l’uso in ambienti con temperature estreme e in presenza di agenti chimici.

Note

Per il corretto funzionamento, la testa per pulsante ZB5AA432 richiede l’abbinamento con blocchetti di contatto compatibili della serie Harmony XB5.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull’installazione, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore o presso i distributori autorizzati.