Descrizione del Prodotto

La testa selettore SCHNEIDER ZB4BD2 è un componente della serie Harmony XB4, progettata per applicazioni industriali che richiedono un'interfaccia di comando affidabile e resistente. Questa testa selettore presenta una manopola standard nera con due posizioni mantenute a 90°, offrendo un controllo preciso e intuitivo.

Caratteristiche Principali

- **Materiale della ghiera**: Metallo cromato, garantendo robustezza e durabilità.
- **Diametro di montaggio**: 22 mm, compatibile con fori standard per una facile installazione.
- **Posizioni dell'operatore**: 2 posizioni a 90°, con ritorno mantenuto.
- **Colore della manopola**: Nero, per una chiara identificazione visiva.
- **Durata meccanica**: Fino a 1.000.000 di cicli, assicurando una lunga vita operativa.

Prestazioni Ambientali

- **Temperatura di funzionamento**: Da - 40° C a + 70° C, adatta per ambienti con condizioni termiche estreme.
- **Grado di protezione**: IP67, IP69, IP69K conformi a IEC 60529, offrendo protezione contro polvere e immersione temporanea in acqua.
- **Resistenza agli urti**: IK06 secondo IEC 50102, garantendo resistenza a impatti meccanici.

Certificazioni e Conformità

- **Certificazioni**: BV, LROS (Lloyd's Register of Shipping), DNV, UL Listed, CSA, GL, attestando la conformità a standard internazionali.
- **Conformità ambientale**: Etichetta Green Premium™, che assicura il rispetto delle normative ambientali vigenti e trasparenza sugli impatti ambientali del prodotto.

Applicazioni

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

Note Aggiuntive

La testa selettore ZB4BD2 è progettata per un'installazione rapida e semplice, con un design modulare che facilita la manutenzione e l'adattamento alle esigenze specifiche dell'applicazione.