Descrizione del Prodotto

La testa selettore Schneider Electric ZB4BJ3 è un componente della serie Harmony XB4, progettata per fornire un'interfaccia ergonomica per il controllo delle macchine. Presenta una leva lunga nera con 3 posizioni fisse e una ghiera in metallo cromato. È ideale per applicazioni in ambienti gravosi grazie alla sua resistenza agli urti, alle vibrazioni, alla polvere e all'acqua.

Caratteristiche Principali

- Numero di posizioni: 3 posizioni fisse a ±45°

- Tipo di azionamento: Leva lunga nera

- Materiale della ghiera: Metallo cromato

- Diametro di montaggio: 22 mm

- Grado di protezione: IP67, IP69, IP69K

- Resistenza agli urti: IK06

- Durata meccanica: 1.000.000 di cicli

- Temperatura di funzionamento: da -40°C a +70°C

Certificazioni e Conformità

- Conformità agli standard: EN/IEC 60947-5-1, UL 508, EN/IEC 60947-5-5, CSA C22.2 No 14, EN/IEC 60947-1, EN/IEC 60947-5-4, JIS C8201-5-1, JIS C8201-1
- Certificazioni: LROS (Lloyd's Register of Shipping), GL, CSA, DNV, BV, UL Listed

Applicazioni

La testa selettore ZB4BJ3 è adatta per applicazioni industriali e commerciali che richiedono un'interfaccia di controllo robusta e affidabile, in particolare in ambienti con condizioni operative severe.

Note Aggiuntive

Questo prodotto è progettato per adattarsi a un foro standard da 22 mm, garantendo compatibilità con macchinari preesistenti. La sua costruzione modulare semplifica la manutenzione post-installazione, le modifiche e l'adattamento delle macchine.