#### **Descrizione del Prodotto**

La testa selettore Schneider Electric Harmony XB4 modello ZB4BD4 è un componente ergonomico progettato per il controllo delle macchine. Presenta una leva standard di colore nero con due posizioni e un meccanismo a ritorno a molla da destra a sinistra. La sua forma rotonda e la ghiera in metallo cromato garantiscono robustezza e durabilità.

## Caratteristiche Principali

- \*\*Numero di posizioni:\*\* 2
- \*\*Meccanismo di ritorno:\*\* A molla, da destra a sinistra
- \*\*Colore della leva:\*\* Nero
- \*\*Materiale della ghiera:\*\* Metallo cromato
- \*\*Diametro del foro di montaggio:\*\* 22 mm
- \*\*Forma della testa:\*\* Rotonda
- \*\*Grado di protezione:\*\* IP67/IP69K
- \*\*Durata meccanica:\*\* 1.000.000 di cicli
- \*\*Temperatura di funzionamento:\*\* da -40°C a +70°C

### Vantaggi

- \*\*Installazione semplice: \*\* Design modulare che facilità l'installazione e la manutenzione.
- \*\*Compatibilità:\*\* Adatta per fori standard da 22 mm, garantendo l'integrazione con macchinari esistenti.
- \*\*Resistenza:\*\* Progettata per resistere a urti, vibrazioni, polvere e acqua, ideale per ambienti gravosi.

# **Applicazioni**

Questa testa selettore è ideale per applicazioni industriali che richiedono un'interfaccia affidabile e resistente per il controllo delle macchine, come quadri di comando, pannelli di

controllo e altre apparecchiature industriali.

### Certificazioni e Conformità

- \*\*Standard internazionali:\*\* EN/IEC 60947-1, EN/IEC 60947-5-1, EN/IEC 60947-5-4, EN/IEC 60947-5-5, UL 508, CSA C22.2 No. 14, JIS C 4520
- \*\*Certificazioni:\*\* CE, UL Listed, CSA, RoHS Compliant

### Note

Per un funzionamento ottimale, assicurarsi che l'installazione sia eseguita da personale qualificato e che il prodotto sia utilizzato in conformità alle specifiche tecniche fornite dal produttore.