Descrizione del Prodotto

La testa selettore ZB4BD5 di Schneider Electric è progettata per l'uso con la gamma Harmony XB4. Presenta una manopola standard nera con tre posizioni e ritorno a molla al centro, ideale per applicazioni industriali.

Caratteristiche Principali

- Diametro di montaggio: 22 mm
- Materiale della ghiera: Metallo cromato
- Tipo di operatore: Ritorno a molla al centro
- Profilo dell'operatore: Manopola standard nera
- Angolo di commutazione: 45°

Specifiche Ambientali

- Temperatura di funzionamento: da -40°C a +70°C
- Temperatura di stoccaggio: da -40°C a +70°C
- Grado di protezione: IP67, IP69, IP69K conformi a IEC 60529
- Resistenza agli urti: IK06 conforme a IEC 50102
- Resistenza alle vibrazioni: 5 gn (2-500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6

Certificazioni e Conformità

- Certificazioni: UL Listed, GL, DNV, LROS (Lloyd's Register of Shipping), CSA, BV
- Standard: EN/IEC 60947-1, EN/IEC 60947-5-1, EN/IEC 60947-5-4, EN/IEC 60947-5-5, JIS C8201-1, JIS C8201-5-1, UL 508

Durabilità Meccanica

- Durata meccanica: 1.000.000 di cicli

Dimensioni e Peso

- Larghezza complessiva: 29 mm

- Altezza complessiva: 29 mm

- Profondità complessiva: 44 mm

- Peso netto: 0,04 kg

Informazioni Aggiuntive

– Categoria di sovratensione: Classe I conforme a IEC 60536

- Trattamento protettivo: TH

- Forma della testa dell'unità di segnalazione: Rotonda

- Resistenza al lavaggio ad alta pressione: 7.000.000 Pa a 55°C, distanza: 0,1 m