Descrizione del Prodotto

La testa per selettore Schneider Electric ZB5AD501 fa parte della serie Harmony XB5. È progettata per applicazioni industriali che richiedono un selettore a 3 posizioni con ritorno a molla al centro. La testa è di colore bianco e presenta una manopola standard.

Caratteristiche Principali

- **Serie di prodotto**: Harmony XB5
- **Tipo di prodotto o componente**: Testa per selettore
- **Nome breve del dispositivo**: ZB5
- **Materiale della ghiera**: Plastica grigio scuro
- **Diametro di montaggio**: 22 mm
- **Forma della testa dell'unità di segnalazione**: Rotonda
- **Tipo di operatore**: Ritorno a molla al centro
- **Profilo dell'operatore**: Manopola standard bianca
- **Informazioni sulla posizione dell'operatore**: 3 posizioni +/- 45°
- **Durata meccanica**: 1.000.000 cicli
- **Peso del prodotto**: 0,017 kg
- **Grado di protezione (IP)**: IP67/IP69 conforme a IEC 60529
- **Grado di protezione (NEMA)**: NEMA 13
- **Temperatura ambiente per funzionamento**: da -40 a 70 °C
- **Temperatura ambiente per stoccaggio**: da -40 a 70 °C
- **Resistenza agli urti**: 30 gn (durata = 18 ms) per accelerazione a onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27

- **Resistenza alle vibrazioni**: 5 gn (f= 2-500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
- **Certificazioni del prodotto**: BV, CSA, DNV, GL, LROS (Lloyd's Register of Shipping), UL listed
- **Standard**: CSA C22.2 No 14, EN/IEC 60947-1, EN/IEC 60947-5-1, EN/IEC 60947-5-4, JIS C8201-1, JIS C8201-5-1, UL 508

Applicazioni

La testa per selettore ZB5AD501 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un controllo affidabile e duraturo in ambienti difficili, grazie alla sua elevata resistenza agli urti, alle vibrazioni e agli agenti chimici.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione ufficiale fornita da Schneider Electric.