Descrizione del Prodotto

Il pulsante monolitico Harmony XB7NA11341 di Schneider Electric è progettato per applicazioni industriali, offrendo un design compatto e una costruzione in plastica resistente. Presenta un pulsante bianco piatto con una freccia nera rivolta verso l'alto, indicante la direzione dell'operazione. Il meccanismo a ritorno a molla garantisce un funzionamento affidabile e una lunga durata operativa.

Caratteristiche Principali

- **Tipo di prodotto:** Pulsante monolitico
- **Materiale:** Plastica
- **Colore del pulsante:** Bianco
- **Simbolo:** Freccia nera rivolta verso l'alto
- **Meccanismo di ritorno:** A molla
- **Configurazione dei contatti:** 1 contatto normalmente aperto (1 NO)
- **Connessione elettrica:** Terminali a vite
- **Diametro di montaggio:** 22 mm
- **Grado di protezione:** IP65 (frontale), IP20 (posteriore)
- **Temperatura di funzionamento:** Da -25°C a 70°C
- **Durata meccanica:** 1.000.000 cicli
- **Durata elettrica:** 1.000.000 cicli
- **Certificazioni:** Conforme agli standard EN/IEC 60947-5-1, UL 508, CSA C22.2 No 14

Applicazioni

Il pulsante Harmony XB7NA11341 è ideale per l'uso in ambienti industriali, macchinari e quadri elettrici, grazie alla sua resistenza agli urti, alle vibrazioni, alla polvere e all'acqua. La chiara marcatura del simbolo e la costruzione robusta lo rendono adatto per operazioni

affidabili in condizioni difficili.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione fornita dal produttore.