Descrizione del Prodotto

Il pulsante monolitico Harmony XB7NA21343 di Schneider Electric è un dispositivo di comando progettato per applicazioni industriali. Presenta un design compatto e robusto, ideale per l'installazione in pannelli con fori standard da 22 mm di diametro. Il pulsante è di colore nero con una freccia bianca rivolta verso il basso, offrendo un'interfaccia chiara e intuitiva per l'operatore.

Caratteristiche Principali

- **Tipo di prodotto**: Pulsante monolitico ad impulso
- **Serie**: Harmony XB7
- **Colore del pulsante**: Nero con simbolo freccia bianca in basso
- **Tipo di attuatore**: Pulsante piatto incassato
- **Meccanismo di ritorno**: A molla (impulso)
- **Numero di contatti**: 1 contatto normalmente aperto (1 NO)
- **Tipo di connessione**: Morsetti a vite con protezione dita
- **Materiale dell'anello frontale**: Plastica nera a doppio isolamento
- **Diametro del foro di montaggio**: 22,5 mm
- **Grado di protezione**: IP65 (anteriore), IP20 (posteriore)
- **Conformità agli standard**: IEC 60947-1, IEC 60947-5-1, UL 508, CSA C22.2 No 14, JIS C8201-1, JIS C8201-5-1
- **Temperatura di funzionamento**: da -25°C a 70°C
- **Durata meccanica**: 1.000.000 cicli
- **Durata elettrica**: 1.000.000 cicli (AC-15, 0,03 A a 230 V; DC-13, 0,3 A a 24 V)
- **Corrente nominale**: 0,6 A (AC), 0,22 A (DC)
- **Tensione nominale**: 120 V (AC), 125 V (DC)
- **Dimensioni**: 29 mm (larghezza) x 29 mm (altezza) x 51,5 mm (profondità)
- **Peso**: 0,021 kg

Applicazioni

Il pulsante Harmony XB7NA21343 è adatto per una vasta gamma di applicazioni industriali, tra cui:

- Costruttori di macchine
- Industria chimica
- Cartiere
- Quadri di distribuzione dell'energia
- Settore alimentare e delle bevande

- Autolavaggi

Vantaggi

- **Installazione semplice**: Design monolitico che facilità l'installazione e riduce il numero di componenti necessari.
- **Affidabilità**: Alta durata meccanica ed elettrica per un funzionamento prolungato nel tempo.
- **Resistenza**: Grado di protezione IP65 che garantisce resistenza a polvere, acqua, urti e vibrazioni, rendendolo ideale per ambienti difficili.
- **Sicurezza**: Morsetti a vite con protezione dita e anello frontale in plastica a doppio isolamento per una maggiore sicurezza operativa.

Note

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