#### **Descrizione del Prodotto**

Il pulsante luminoso arancione modello XB5AW35B5 della serie Harmony XB5 di Schneider Electric è progettato per fornire un'interfaccia ergonomica e visiva per il controllo delle macchine. È dotato di un meccanismo a ritorno a molla e utilizza un LED universale per l'illuminazione.

## **Caratteristiche Principali**

- \*\*Materiale della ghiera\*\*: Plastica
- \*\*Diametro del foro di montaggio\*\*: 22 mm
- \*\*Tipo di operatore\*\*: A filo con il pannello
- \*\*Colore dell'operatore\*\*: Arancione
- \*\*Tipo di contatti\*\*: 1 NO + 1 NC
- \*\*Tipo di illuminazione\*\*: LED universale
- \*\*Tensione di alimentazione\*\*: 24 V AC/DC
- \*\*Corrente nominale dei contatti\*\*: 6 A a 120 V AC; 550 mA a 125 V DC
- \*\*Grado di protezione\*\*: IP66, IP67, IP69, IP69K
- \*\*Temperatura di funzionamento\*\*: Da -40°C a 70°C
- \*\*Durata meccanica\*\*: 10 milioni di cicli
- \*\*Durata elettrica\*\*: 1 milione di cicli

### Vantaggi

- \*\*Installazione semplice\*\*: Progettato per adattarsi a fori standard da 22 mm, facilitando l'integrazione in macchinari esistenti.
- \*\*Illuminazione migliorata\*\*: Il LED universale offre un'illuminazione intensa e duratura, facilmente visibile a distanza.

- \*\*Robustezza\*\*: Resistente a impatti, polvere, acqua e vibrazioni, ideale per ambienti industriali difficili.

# **Applicazioni**

Adatto per applicazioni industriali che richiedono un'interfaccia di controllo visiva e affidabile, come macchinari di produzione, pannelli di controllo e sistemi di automazione.

### Certificazioni e Conformità

- \*\*Conformità RoHS\*\*: Sì
- \*\*Certificazioni\*\*: UL 508, EN/IEC 60947-5-4, EN/IEC 60947-1, CSA C22.2 No 14, JIS C8201-5-1, EN/IEC 60947-5-1, JIS C8201-1

### Note

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