#### **Descrizione del Prodotto**

Il pulsante luminoso blu modello XB5AW36B5 di Schneider Electric è progettato per applicazioni industriali, offrendo un'interfaccia ergonomica e visiva per il controllo delle macchine.

 $\label{lem:com} $$([se.com](https://www.se.com/it/it/product/XB5AW36B5/pulsante-luminoso-blu-\%C3\%B822-filloghiera-ad-impulso-24vac-dc-1no\%2B1nc-led-universale/?utm_source=openai))$$ 

# **Caratteristiche Principali**

- \*\*Design Modulare\*\*: Facilità la manutenzione post-installazione e l'adattamento delle macchine.
- \*\*Compatibilità\*\*: Adatto per fori standard da 22 mm, garantendo l'integrazione con macchinari esistenti.
- \*\*Resistenza Ambientale\*\*: Certificazioni IP66, IP67, IP69 e IP69K, assicurando protezione contro polvere, acqua e vibrazioni.
- \*\*Ampio Intervallo di Temperature\*\*: Funzionamento garantito da -40°C a 70°C.

## **Specifiche Tecniche**

- \*\*Gamma Prodotto\*\*: Harmony XB5.
- \*\*Tipo di Prodotto\*\*: Pulsante luminoso.
- \*\*Materiale della Ghiera\*\*: Plastica.
- \*\*Diametro di Montaggio\*\*: 22 mm.
- \*\*Tipo di Testa\*\*: Standard, incassata.
- \*\*Colore dell'Operatore\*\*: Blu.
- \*\*Tipo e Composizione dei Contatti\*\*: 1 NO + 1 NC.
- \*\*Funzionamento dei Contatti\*\*: Ad apertura lenta.
- \*\*Connessioni Morsetti\*\*: Morsetti di fissaggio a vite, supporta cavi fino a  $2 \times 2.5 \text{ mm}^2$  senza capicorda.

- \*\*Sorgente Luminosa\*\*: LED integrato.
- \*\*Tensione di Alimentazione del LED\*\*: 24 V AC/DC.
- \*\*Corrente Nominale\*\*: 6 A (AC), 550 mA (DC).
- \*\*Tensione Nominale\*\*: 120 V (AC), 125 V (DC).
- \*\*Durata Meccanica\*\*: 10.000.000 cicli.
- \*\*Durata Elettrica\*\*: 1.000.000 cicli.
- \*\*Grado di Protezione\*\*: IP66, IP67, IP69, IP69K.
- \*\*Temperatura di Funzionamento\*\*: Da -40°C a 70°C.
- \*\*Materiale dell'Anello Frontale\*\*: Plastica.
- \*\*Peso Netto\*\*: 0,056 kg.

### Certificazioni e Conformità

- \*\*Certificazioni Ambientali\*\*: Etichetta Green Premium™, conformità alle normative RoHS e REACh.
- \*\*Certificazioni di Protezione\*\*: IP66, IP67, IP69, IP69K.
- \*\*Conformità Normativa\*\*: IEC 60947-5-1.

## **Applicazioni**

Adatto per una vasta gamma di applicazioni industriali, inclusi quadri di distribuzione elettrica, lavori pubblici, ristoranti, edifici commerciali e aeroporti.

## **Note Aggiuntive**

Il design modulare del pulsante consente una facile installazione e manutenzione, rendendolo ideale per ambienti industriali esigenti.