#### **Descrizione del Prodotto**

Il pulsante luminoso SCHNEIDER XB4FW36B5 fa parte della gamma Harmony XB4 ed è progettato per il montaggio a filo pannello. Presenta una testa circolare di colore blu con lente piatta e un LED integrato per l'illuminazione. Il meccanismo di funzionamento è a ritorno a molla, con una configurazione dei contatti 1NO + 1NC ad apertura lenta. La base di fissaggio è realizzata in zamak, mentre la ghiera frontale è in metallo cromato. Il diametro di montaggio è di 30,5 mm.

## **Caratteristiche Tecniche**

- \*\*Gamma di prodotto\*\*: Harmony XB4
- \*\*Tipo di operatore\*\*: Pulsante luminoso a filo pannello
- \*\*Colore dell'operatore\*\*: Blu
- \*\*Diametro di montaggio\*\*: 30,5 mm
- \*\*Materiale della ghiera\*\*: Metallo cromato
- \*\*Materiale della base di fissaggio\*\*: Zamak
- \*\*Tipo di contatti\*\*: 1NO + 1NC ad apertura lenta
- \*\*Tipo di connessione\*\*: Morsetti a vite
- \*\*Sorgente luminosa\*\*: LED integrato
- \*\*Tensione nominale di alimentazione del LED\*\*: 24 V AC/DC
- \*\*Corrente nominale dei contatti\*\*: 6 A (AC), 550 mA (DC)
- \*\*Tensione nominale dei contatti\*\*: 120 V (AC), 125 V (DC)
- \*\*Grado di protezione\*\*: IP66, IP67, IP69, IP69K
- \*\*Temperatura di funzionamento\*\*: da -40°C a 70°C
- \*\*Durata meccanica\*\*: 10.000.000 cicli

- \*\*Durata elettrica\*\*: 1.000.000 cicli
- \*\*Certificazioni\*\*: UL Listed, CSA, CCC, EAC
- \*\*Conformità agli standard\*\*: EN/IEC 60947-5-1, EN/IEC 60947-5-4, UL 508, JIS C8201-5-1, JIS C8201-1

## **Applicazioni**

Il pulsante luminoso SCHNEIDER XB4FW36B5 è ideale per applicazioni in quadri di distribuzione elettrica, lavori pubblici, ristoranti, edifici commerciali, aeroporti e altri ambienti industriali. La sua robustezza e il grado di protezione elevato lo rendono adatto per utilizzi in condizioni ambientali difficili.

# Accessori e Opzioni

Per facilitare l'installazione e la personalizzazione, sono disponibili accessori come tappi otturatori rotondi in metallo montati a filo ghiera, anelli in metallo, distanziatori, rondelle protettive e kit di montaggio a filo. È possibile richiedere marcature personalizzate tramite lo strumento di personalizzazione disponibile sul sito web di Schneider Electric.

#### Note

Il prodotto è conforme alle direttive RoHS e RAEE, garantendo un impatto ambientale ridotto. La confezione include un pulsante completo pronto per l'installazione.