#### Descrizione del Prodotto

Il pulsante luminoso SCHNEIDER XB4FW33B5 fa parte della serie Harmony XB4. È progettato per il montaggio a pannello e presenta un attuatore circolare incassato di colore verde. Il dispositivo è dotato di un LED integrato per l'illuminazione e supporta una configurazione di contatti 1NO + 1NC.

## **Caratteristiche Principali**

- \*\*Tipo di montaggio \*\*: Montaggio a pannello, anteriore
- \*\*Tipo di attuatore\*\*: Pulsante circolare incassato
- \*\*Colore dell'attuatore\*\*: Verde
- \*\*Illuminazione\*\*: LED integrato, colore verde
- \*\*Configurazione dei contatti\*\*: 1NO + 1NC
- \*\*Funzione dell'interruttore\*\*: On-Off, Off-On
- \*\*Tensione di alimentazione del LED\*\*: 24 V AC/DC
- \*\*Corrente nominale\*\*: 6A (AC), 550mA (DC)
- \*\*Tensione nominale\*\*: 120 V (AC), 125 V (DC)
- \*\*Tipo di terminazione\*\*: Terminale a vite
- \*\*Diametro del foro di montaggio\*\*: 30,5 mm
- \*\*Materiale della ghiera\*\*: Metallo cromato
- \*\*Grado di protezione\*\*: IP66/IP67/IP69/IP69K
- \*\*Temperatura di funzionamento\*\*: -40°C ~ 70°C
- \*\*Durata meccanica\*\*: 10.000.000 cicli
- \*\*Durata elettrica\*\*: 1.000.000 cicli

# **Applicazioni**

Il pulsante luminoso SCHNEIDER XB4FW33B5 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un'interfaccia uomo-macchina affidabile e resistente. Grazie al suo design robusto e al grado di protezione elevato, è adatto per ambienti difficili e condizioni operative gravose.

### Certificazioni e Conformità

Il prodotto è conforme alle seguenti normative e certificazioni:

- \*\*Norme di riferimento\*\*: IEC 60947-5-1, JIS C8201-5-1, IEC 60947-5-5, CSA C22.2 No 14, IEC 60947-5-4, IEC 60947-1, UL 508, JIS C8201-1
- \*\*Certificazioni prodotto\*\*: LROS (Lloyds Register of Shipping), DNV, BV, GL, UL listed / CSA, CSA

### **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica fornita dal produttore.