# Descrizione del prodotto

La pulsantiera XALD363B di Schneider Electric è progettata per controllare semplici processi di accensione e spegnimento (ON/OFF). È dotata di un pulsante verde con simbolo "I" (marcia), un pulsante rosso con simbolo "O" (arresto) e una lampada spia rossa con LED da 24 V AC. Il pulsante verde è associato a un contatto normalmente aperto (1 NO), mentre il pulsante rosso a un contatto normalmente chiuso (1 NC). Questa configurazione consente un controllo efficace delle operazioni di avvio e arresto delle macchine.

#### Caratteristiche tecniche

- Numero di punti di comando: 2
- Numero di pulsanti: 2
- Numero di segnalatori luminosi: 1
- Numero di contatti normalmente aperti (NO): 1
- Numero di contatti normalmente chiusi (NC): 1
- Tensione di alimentazione pilota nominale: 24 V AC/DC
- Materiale della scatola: Policarbonato
- Colore della parte superiore della scatola: Grigio scuro (RAL 7016)
- Grado di protezione (IP): IP66, IP67, IP69, IP69K
- Resistenza agli urti: IK05
- Temperatura di funzionamento: da -25°C a +70°C
- Conformità alle norme: EN/IEC 60947-1, EN/IEC 60947-5-1, EN/IEC 60947-5-4, EN/IEC 60947-5-5, JIS C 4520, UL 508, CSA C22.2
- Compatibilità: Pulsanti, interruttori e lampade spia della gamma Harmony XB5
- **Resistenza chimica:** Resistente alle sostanze chimiche
- **Isolamento:** Doppio isolamento
- Applicazioni tipiche: Macchine di produzione semplici e di massa, tessili, confezionamento, gestione di piccoli sistemi di sollevamento, controllo delle porte dei garage, serrande rotanti, aperture per l'estrazione del fumo

### Dimensioni e peso

Altezza: 104 mmLarghezza: 68 mmProfondità: 64 mm

- **Peso:** 0,29 kg

#### Certificazioni

- Certificazioni: CE, UL, CSA

# Codici prodotto

- Codice produttore: XALD363B- Codice EAN: 3389110114430

## Note

Questa pulsantiera è ideale per applicazioni in ambienti difficili grazie alla sua resistenza agli urti, alla polvere, all'acqua, alla corrosione e alle vibrazioni. Inoltre, offre un'installazione semplice e rapida, permettendo ai costruttori di macchine di aggiungere facilmente funzionalità di comando e segnalazione senza modifiche permanenti o danni al corpo della macchina.