

## Descrizione del Prodotto

La pulsantiera vuota Harmony XALD03 di Schneider Electric è progettata per ospitare fino a tre unità di comando e segnalazione con diametro di 22 mm. È ideale per applicazioni in macchine di produzione, tessili, confezionamento e sistemi di sollevamento. La base è di colore grigio chiaro (RAL 7035) e il coperchio grigio scuro (RAL 7016), entrambi realizzati in policarbonato resistente.

## Caratteristiche Principali

- Numero di fori: 3
- Materiale: Policarbonato
- Colore base: Grigio chiaro (RAL 7035)
- Colore coperchio: Grigio scuro (RAL 7016)
- Grado di protezione: IP66, IP67, IP69, IP69K
- Dimensioni: 136 mm (altezza) x 68 mm (larghezza) x 53 mm (profondità)
- Peso netto: 0,238 kg

## Specifiche Tecniche

- Gamma di prodotto: Harmony XALD
- Tipo di prodotto: Pulsantiera vuota
- Compatibilità: Unità di comando e segnalazione XB5 Ø 22 mm
- Ingressi cavo: 2 ingressi sfondabili per pressacavo (capacità di serraggio: 14 mm); 2 ingressi sfondabili per pressacavo Pg 13 e ISO M20 (capacità di serraggio: 12 mm)
- Resistenza al lavaggio ad alta pressione: 7.000.000 Pa a 55°C, distanza: 0,1 m

## Ambiente Operativo

- Trattamento protettivo: TH

- Temperatura di stoccaggio: da -40°C a 70°C
- Temperatura di funzionamento: da -40°C a 70°C
- Categoria di sovratensione: Classe II conforme a IEC 60536
- Grado di protezione NEMA: NEMA 13, NEMA 4X
- Grado di protezione IK: IK03 conforme a EN 50102
- Standard: EN/IEC 60947-1, CSA C22.2 No 14, UL 508, EN/IEC 60947-5-5, EN/IEC 60947-5-1, EN/IEC 60947-5-4, JIS C8201-5-1, JIS C8201-1

## **Applicazioni**

La pulsantiera XALD03 è adatta per macchine di produzione semplici e di massa, tessili, confezionamento, gestione di piccoli sistemi di sollevamento, controllo delle porte dei garage, serrande rotanti e aperture per l'estrazione del fumo. È compatibile con i pulsanti, gli interruttori e le lampade spia della gamma Harmony XB5.

## **Note**

La pulsantiera è resistente agli urti, alle vibrazioni e offre protezione contro polvere e penetrazione di liquidi, rendendola ideale per l'uso in ambienti gravosi.