Descrizione del Prodotto

La pulsantiera vuota Harmony XALK01 di Schneider Electric è progettata per ospitare unità di comando e segnalazione della serie Harmony XB5 con diametro di 22 mm. È ideale per applicazioni che richiedono funzioni di arresto di emergenza o spegnimento in caso di emergenza.

Caratteristiche Principali

- **Materiale**: Policarbonato resistente agli urti e alle macchie, garantendo durabilità e mantenimento dell'aspetto nel tempo.
- **Colore**: Coperchio giallo (RAL 1021) per una chiara identificazione delle funzioni di emergenza; base grigio chiaro (RAL 7035) per migliorare il contrasto e la visibilità in condizioni di scarsa luminosità.
- **Numero di Fori**: 1 foro con diametro di 22 mm, compatibile con pulsanti e interruttori della serie Harmony XB5.
- **Ingressi Cavo**: 1 ingresso sfondabile per pressacavo con capacità di serraggio fino a 14 mm; 2 ingressi sfondabili per pressacavo Pg 13.5 e ISO M20 con capacità di serraggio fino a 12 mm.
- **Grado di Protezione**: IP66, IP67, IP69 e IP69K secondo la norma IEC 60529, garantendo protezione contro polvere, immersione e getti d'acqua ad alta pressione.
- **Resistenza agli Urti**: IK03 secondo la norma EN 50102.
- **Temperatura di Funzionamento**: Da -40°C a +70°C, adatta per ambienti con condizioni climatiche estreme.

Dimensioni

- **Larghezza**: 68 mm
- **Altezza**: 68 mm
- **Profondità**: 53 mm

Applicazioni

La pulsantiera XALK01 è adatta per una vasta gamma di settori industriali, tra cui:

- Industria alimentare e delle bevande
- Settore chimico
- Cartiere
- Applicazioni marittime
- Quadristi per la distribuzione dell'energia
- Autolavaggi

Certificazioni e Conformità

- **Conformità Normativa**: EN/IEC 60947-1, 60947-5-1, 60947-5-4, 60947-5-5, JIS C 4520, UL 508 e CSA C22.2 N. 14.
- **Marchio CE**: Conforme alle direttive europee applicabili.
- **Certificazioni Ambientali**: Etichetta Green Premium™, che garantisce prestazioni ambientali superiori e conformità alle normative più recenti.

Note Aggiuntive

La pulsantiera XALK01 è progettata per facilitare l'installazione e il cablaggio, con la possibilità di montare gli elementi elettrici direttamente sulla base. È indicata per la realizzazione di circuiti di comando ausiliario con funzione di arresto o interruzione di emergenza, offrendo una soluzione affidabile e resistente per ambienti industriali esigenti.