Descrizione del Prodotto

La pulsantiera pensile vuota Harmony XAC di Schneider Electric, modello XACA12, è progettata per ospitare fino a 12 pulsanti o funzioni di controllo macchina. Realizzata in polipropilene con involucro giallo, è ideale per applicazioni generiche, consentendo la personalizzazione delle unità di controllo per stazioni assemblate in fabbrica. 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. Grazie al grado di protezione IP65, è resistente agli urti, alle vibrazioni, alla polvere e alla penetrazione di liquidi, rendendola ideale per ambienti gravosi.

Caratteristiche Tecniche

- Tipo di Prodotto: Pulsantiera pensile vuota

- Numero di Fori: 12

- Diametro Interno dell'Apertura: 22 mm

- Colore del Coperchio della Custodia: Giallo

- Materiale della Custodia: Polipropilene

- Grado di Protezione (IP): IP65

- Adatta per Circuiti Principali: No

- Adatta per Circuiti di Comando: Sì

- **Temperatura Operativa:** da -25°C a 70°C

- Temperatura di Stoccaggio: da -40°C a 70°C

- **Resistenza alle Vibrazioni:** 15 gn (F= 10...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6

- **Resistenza agli Shock:** 100 gn conforme a IEC 60068-2-27

- Categoria di Sovratensione: Classe II conforme a IEC 61140

- Grado di Protezione IK: IK08 conforme a EN 50102

- Durata Meccanica: 1.000.000 cicli

- **Peso del Prodotto:** 1 kg

Norme e Certificazioni

- Norme di Riferimento: EN/IEC 60204-32, CSA C22.2 No 14, EN/IEC 60947-5-1, UL 508

- Certificazioni Prodotto: CCC, GOST

Accessori Compatibili

- Protezione per Testa a Fungo o Selettore (Montaggio Inferiore): Modello XACA982

- Interblocco Meccanico per 2 Comandi: Modello XACA009

Informazioni del Produttore

- **Produttore:** Schneider Electric S.p.A.

- Indirizzo: Via Circonvallazione Est, 1, 24040 Stezzano (BG), Italia

- **Sito Web:** https://www.se.com/it/it/

Documentazione

- Progetto REACh

- Dichiarazione RoHS
- PEP Product Environmental Profile
- Catalogo
- Scheda Tecnica

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione ufficiale fornita dal produttore.