

Descrizione del Prodotto

La pulsantiera pensile vuota Harmony XAC di Schneider Electric, modello XACA06, è progettata per ospitare fino a 6 pulsanti o funzioni per il controllo delle macchine. Realizzata in polipropilene con involucro giallo, è ideale per applicazioni generiche, consentendo l'aggiunta di unità di controllo personalizzate. È adatta per macchine di produzione, tessili, confezionamento, piccoli sistemi di sollevamento, controllo di porte garage, serrande rotanti e aperture per l'estrazione del fumo. Con un grado di protezione IP65, offre resistenza agli urti, alle vibrazioni, alla polvere e ai liquidi, rendendola ideale per ambienti gravosi.

Caratteristiche Principali

- Numero di punti di comando: 6
- Diametro interno dell'apertura: 26 mm
- Colore parte superiore scatola: Giallo
- Materiale della scatola: Polipropilene
- Grado di protezione (IP): IP65
- Adatta per circuito di comando: Sì

Specifiche Tecniche

- Modello pulsantiera: Doppio isolamento
- Ingresso cavo: Manicotto in gomma con ingresso a gradini 8...26 mm
- Centro forato comando verticale: 30 mm
- Norme di riferimento: EN/IEC 60204-32, UL 508, CSA C22.2 No 14, EN/IEC 60947-5-1
- Certificazioni prodotto: GOST, CCC
- Trattamento di protezione: TH
- Temperatura ambiente operativa: -25...70 °C

- Temperatura di stoccaggio: -40...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 prodotto: 0,665 kg

Documentazione

- Scheda tecnica
- Manuale d'installazione
- Dichiarazione DOC CE (Declaration of Conformity)
- Dichiarazione EPD (Environmental Product Declaration)