

Descrizione del Prodotto

La pulsantiera pensile vuota Harmony XAC-A modello XACA03 di Schneider Electric è progettata per ospitare tre pulsanti o funzioni di controllo. 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 avvolgibili e aperture per l'estrazione del fumo. Grazie al grado di protezione IP65, offre resistenza agli urti, alle vibrazioni, alla polvere e all'ingresso di liquidi, rendendola ideale per ambienti gravosi.

Caratteristiche Tecniche

Gamma prodotto: Harmony XAC

Tipo di prodotto: Pulsantiera pensile vuota

Numero di fori: 3

Diametro interno dell'apertura: 26 mm

Colore dell'involucro: Giallo

Materiale dell'involucro: Polipropilene

Adatta per circuiti principali: No

Adatta per circuiti di comando: Sì

Grado di protezione IP: IP65

Grado di protezione IK: IK08

Temperatura di funzionamento: da -25°C a 70°C

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

Resistenza alle vibrazioni: 15 gn (10...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6

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

Durata meccanica: 1.000.000 cicli

Dimensioni (L x P x A): 314 x 80 x 70 mm

Peso: 0,44 kg

Certificazioni e Conformità

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

Certificazioni prodotto: GOST, CCC

Informazioni Ambientali

Impronta di carbonio: 3 kg CO₂ eq.

Confezione: Realizzata con cartone riciclato (minimo 70% di contenuto riciclato)

Accessori Compatibili

La pulsantiera XACA03 può essere equipaggiata con pulsanti, spie luminose, selettori e joystick da 22 mm, permettendo una personalizzazione completa in base alle esigenze specifiche dell'applicazione.

Note

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