Descrizione del Prodotto

La pulsantiera in metallo grigia XAPD3506 fa parte della gamma XAP di Schneider Electric, progettata per le serie di pulsanti XB4 e XB5 con diametro di 22 mm. Questa versione con 6 fori consente di combinare le funzioni XB4/XB5 in un volume ridotto, lasciando spazio sufficiente per il cablaggio. Il prodotto è personalizzabile tramite il configuratore online Harmony. È dotato di due fori M25 per l'ingresso dei cavi, conformi alla norma IEC 62444. La protezione contro le scosse elettriche è di classe I secondo EN/IEC 61140, e la protezione contro gli urti meccanici è fino a IK07 secondo EN/IEC 62262. Realizzato in lega di zinco, ha dimensioni di 80 mm (larghezza) x 175 mm (altezza) x 77 mm (profondità) e un peso di 1,130 kg. Progettato per applicazioni gravose come movimentazione materiali, industria alimentare, turbine eoliche, miniere, minerali e metalli, veicoli, ecc. Conforme alle norme EN/IEC 60529 e EN/IEC 60947-5-1, dispone delle certificazioni CE ed EAC. È possibile montarlo sia in posizione verticale che orizzontale utilizzando i 4 fori di fissaggio. Il design combina semplicità, flessibilità di personalizzazione ed estetica accattivante. Il prodotto è ecologico e conforme alle direttive RoHS, WEEE e REACh.

Caratteristiche Tecniche

- Numero di punti di comando: 6
- Forma della scatola: Scatola per montaggio sporgente
- Materiale della scatola: Lega di zinco
- Diametro delle aperture: 22,5 mm
- Colore parte superiore scatola: Grigio (RAL 7035)
- Grado di protezione (IP): IP65/IP67
- Grado di protezione (IK): IK07
- Larghezza: 80 mm
- Altezza: 175 mm
- Profondità: 77 mm
- Peso: 1,130 kg
- Numero di fori per ingresso cavi: 2
- Dimensione fori ingresso cavi: M25
- Conformità normativa: EN/IEC 60529, EN/IEC 60947-5-1, EN/IEC 61140, EN/IEC 62262
- Certificazioni: CE, EAC
- Compatibilità: Pulsanti serie XB4 e XB5
- Posizioni di montaggio: Verticale e orizzontale
- Personalizzabile: Sì, tramite configuratore online Harmony
- Conformità ambientale: RoHS, WEEE, REACh

Applicazioni

La pulsantiera XAPD3506 è ideale per Original Equipment Manufacturers (OEM) che operano in settori con requisiti gravosi, tra cui:

- Movimentazione materiali
- Industria alimentare e delle bevande
- Turbine eoliche
- Miniere, minerali e metalli
- Veicoli industriali

Note

Per ulteriori dettagli e personalizzazioni, si consiglia di utilizzare il configuratore online Harmony disponibile sul sito di Schneider Electric.