Descrizione del prodotto

La pulsantiera in metallo grigia XAPD24 di Schneider Electric è un involucro vuoto progettato per ospitare pulsanti delle serie Harmony XB4 e XB5 con diametro di 22 mm. Questa versione non forata consente una personalizzazione completa della disposizione dei pulsanti sul coperchio, adattandosi alle specifiche esigenze dell'utente. Può essere utilizzata anche come scatola di collegamento, offrendo uno spazio adeguato per il cablaggio interno. Il prodotto è dotato di due fori M20 per l'ingresso dei cavi e presenta una protezione dalle scosse elettriche di classe I conforme a EN/IEC 61140. Il livello di protezione dalle scosse meccaniche è fino a IK07 secondo EN/IEC 62262. Realizzata in lega di zinco, la pulsantiera è conforme alle norme EN/IEC 60529 e EN/IEC 60947-5-1, e dispone delle certificazioni CE, UL, cULus ed EAC. È progettata per essere montata sia in posizione verticale che orizzontale, con quattro fori di fissaggio. Il design combina semplicità, flessibilità di personalizzazione ed estetica accattivante, rendendola ideale per applicazioni gravose come movimentazione materiali, industria alimentare, turbine eoliche, miniere, minerali e metalli, veicoli, ecc. Inoltre, è ecologica e conforme alle direttive RoHS, WEEE e REACh in materia di protezione ambientale.

Caratteristiche tecniche

Forma della scatola: Scatola per montaggio sporgente

Materiale della scatola: Lega di zinco

Colore parte superiore scatola: Grigio (RAL7035)

Altezza: 130 mm

Larghezza: 80 mm

Profondità: 77 mm

Grado di protezione (IP): IP65/IP67

Numero di punti di comando: 0

Tipo di protezione (NEMA): Altro

Grado di qualità alloggiamento materiale: Altro

Certificazioni: CE, UL, cULus, EAC

Conformità ambientale: RoHS, WEEE, REACh

Applicazioni: Movimentazione materiali, industria alimentare, turbine eoliche, miniere,

minerali e metalli, veicoli

Montaggio: Verticale o orizzontale con 4 fori di fissaggio

Peso: 0,830 kg

Protezione dalle scosse elettriche: Classe I conforme a EN/IEC 61140

Protezione dalle scosse meccaniche: Fino a IK07 conforme a EN/IEC 62262

Fori per ingresso cavi: 2 fori M20

Personalizzazione: Possibilità di personalizzare la disposizione dei pulsanti sul coperchio

Utilizzo come scatola di collegamento: Sì

Spazio per cablaggio: Adeguato

Conformità alle norme: EN/IEC 60529, EN/IEC 60947-5-1

Configuratore online: Disponibile per personalizzazione

Protezione ambientale: Ecologica

Direttive ambientali: RoHS, WEEE, REACh

Design: Semplice, flessibile e accattivante

Applicazioni gravose: Sì

Compatibilità: Pulsanti Harmony XB4 e XB5 con diametro di 22 mm

Filettatura metrica: Sì, per pressacavi ISO

Conformità standard IEC 62444: Sì

Livello di protezione dalle scosse meccaniche: Fino a IK07

Conformità EN/IEC 62262: Sì

Materiale: Lega di zinco

Dimensioni: 80 mm (larghezza) x 130 mm (altezza) x 77 mm (profondità)

Peso: 0,830 kg

Progettata per OEM: Sì

Applicazioni: Movimentazione materiali, industria alimentare, turbine eoliche, miniere,

minerali e metalli, veicoli

Conformità alle norme: EN/IEC 60529, EN/IEC 60947-5-1

Certificazioni: CE, UL, cULus, EAC

Pannello etichetta personalizzato: Disponibile

Montaggio: Verticale o orizzontale con 4 fori di fissaggio

Design: Semplice, flessibile e accattivante

Ecologica: Sì

Conformità direttive ambientali: RoHS, WEEE, REACh

Configuratore online: Disponibile per personalizzazione

Protezione dalle scosse elettriche: Classe I conforme a EN/IEC 61140

Protezione dalle scosse meccaniche: Fino a IK07 conforme a EN/IEC 62262

Fori per ingresso cavi: 2 fori M20

Personalizzazione: Possibilità di personalizzare la disposizione dei pulsanti sul coperchio

Utilizzo come scatola di collegamento: Sì

Spazio per cablaggio: Adeguato

Conformità alle norme: EN/IEC 60529, EN/IEC 60947-5-1

Configuratore online: Disponibile per personalizzazione

Protezione ambientale: Ecologica

Direttive ambientali: RoHS, WEEE, REACh

Design