### **Descrizione del Prodotto**

Il modello XAPD3204 è una pulsantiera vuota in metallo grigio (RAL7035) della gamma XAP di Schneider Electric, progettata per ospitare pulsanti delle serie Harmony XB4 e XB5 con diametro di 22 mm. Questa versione presenta 4 fori, consentendo la combinazione di funzioni in un volume compatto. È possibile personalizzare la pulsantiera utilizzando il configuratore e il selettore di prodotti online Harmony.

#### Caratteristiche Tecniche

La pulsantiera è realizzata in lega di zinco e ha le seguenti dimensioni: larghezza 80 mm, altezza 175 mm e profondità 51,5 mm. Il peso è di 0,860 kg. È dotata di due fori M25 standardizzati con filettatura metrica per l'utilizzo con pressacavi ISO, conformi alla norma IEC 62444. La protezione contro le scosse elettriche è di classe I secondo EN/IEC 61140, mentre la protezione contro gli urti meccanici raggiunge il livello IK07 secondo EN/IEC 62262.

# **Applicazioni**

Il modello XAPD3204 è progettato per soddisfare le esigenze di applicazioni gravose in settori quali la movimentazione dei materiali, l'industria alimentare e delle bevande, le turbine eoliche, l'industria mineraria, dei minerali e dei metalli (MMM) e i veicoli. È conforme alle norme EN/IEC 60529 e EN/IEC 60947-5-1 e dispone delle certificazioni CE ed EAC.

#### **Installazione**

La pulsantiera è progettata per essere montata sia in posizione verticale che orizzontale, utilizzando 4 fori di fissaggio. Il design consente una combinazione di semplicità, flessibilità di personalizzazione ed estetica accattivante per le macchine.

# Compatibilità Ambientale

Il prodotto è ecologico e conforme alle direttive RoHS, WEEE e REACh relative alla protezione ambientale. Inoltre, l'impronta di carbonio è di 6 kg CO<sub>2</sub> equivalente. La confezione è realizzata con cartone riciclato, con un contenuto minimo del 70% (50% negli Stati Uniti).

### **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione aggiuntiva, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Schneider Electric.