#### **Descrizione del Prodotto**

La pulsantiera vuota XAP-A modello XAPA1100 di Schneider Electric è un involucro in plastica non forato, progettato per l'assemblaggio personalizzato di pulsanti e dispositivi di comando. È compatibile con le gamme di pulsanti Harmony XB4 e XB5, offrendo semplicità operativa, flessibilità e robustezza.

## **Caratteristiche Principali**

- \*\*Materiale\*\*: Poliestere rinforzato con fibra di vetro
- \*\*Colore\*\*: Grigio
- \*\*Dimensioni\*\*: 146 mm (altezza) x 85 mm (larghezza) x 87 mm (profondità)
- \*\*Numero di fori\*\*: Non forato
- \*\*Grado di protezione\*\*: IP65/IP67 conforme a IEC 60529
- \*\*Resistenza agli agenti chimici\*\*: Elevata resistenza ad acidi, solventi, basi, gasolio, sali minerali, oli, lubrificanti, benzina e acqua di mare
- \*\*Temperatura di funzionamento\*\*: Da -40°C a +70°C
- \*\*Compatibilità\*\*: Adatta per l'uso con le gamme di pulsanti Harmony XB4 e XB5

## **Applicazioni**

La XAPA1100 è ideale per applicazioni industriali e infrastrutturali, come la costruzione di macchinari nei settori automobilistico e tessile, nonché per la distribuzione di energia e l'edilizia.

### Certificazioni e Conformità

- \*\*Conformità RoHS\*\*: Conforme alla direttiva RoHS dell'UE
- \*\*Conformità REACh\*\*: Senza SVHC (Sostanze Estremamente Preoccupanti)
- \*\*Etichetta Green Premium\*\*: Impegno di Schneider Electric per prestazioni ambientali avanzate

# **Note Aggiuntive**

La pulsantiera XAPA1100 è progettata per garantire una protezione completa e una lunga durata in ambienti industriali esigenti. La sua costruzione in poliestere rinforzato con fibra di vetro assicura robustezza e resistenza agli agenti chimici, rendendola adatta a una vasta gamma di applicazioni.

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Schneider Electric o contattare un rappresentante autorizzato.