Descrizione del Prodotto

La pulsantiera vuota XAP-A modello XAPA1110 di Schneider Electric è progettata per ospitare unità di comando e segnalazione con diametro di 22 mm. Realizzata in plastica rinforzata con fibra di vetro, offre resistenza e durabilità in ambienti industriali.

Caratteristiche Principali

```
- **Numero di fori**: 1
```

- **Materiale**: Plastica rinforzata con fibra di vetro

```
- **Colore**: Grigio
```

- **Dimensioni**: 85 mm (larghezza) x 146 mm (altezza) x 87 mm (profondità)

```
- **Profondità utilizzabile**: 83 mm
```

- **Montaggio**: A filo
- **Grado di protezione**: IP65 conforme a IEC 60529
- **Resistenza agli agenti chimici**: Elevata resistenza ad acidi, solventi, basi, gasolio, oli, grassi, benzina e acqua di mare
- **Temperatura di funzionamento**: Da -40°C a 70°C
- **Certificazioni**: CE, CSA C22.2 No. 14, EN/IEC 60947-1/60947-5-1/60947-5-4, JIS C-4520, NF C 20-010, RoHS, UL 508

Applicazioni

Questa pulsantiera è ideale per applicazioni industriali e commerciali, in particolare per produttori di macchine nei settori automobilistico, tessile e del legno, nonché per infrastrutture come distribuzione energetica, lavori pubblici, edilizia e aeroporti.

Compatibilità

Compatibile con le gamme di pulsanti Harmony XB4 (metallo) e Harmony XB5 (plastica).

Note

Per ulteriori dettagli tecnici fornita dal produttore.	e informazioni sul	l'installazione, d	consultare la do	cumentazione