Descrizione del Prodotto

Il modello XAPD2503 fa parte della gamma XAP di Schneider Electric, una serie di stazioni di controllo in metallo progettate per pulsanti con diametro di 22 mm delle serie XB4 e XB5. Questa pulsantiera vuota di colore grigio (RAL7035) presenta 3 fori, permettendo la combinazione di funzioni XB4/XB5 in un volume compatto. Le sue dimensioni offrono uno spazio adeguato per il cablaggio. È possibile personalizzare la pulsantiera utilizzando il configuratore online Harmony.

Caratteristiche Tecniche

```
- **Materiale**: Lega di zinco
```

- **Dimensioni**: 80 mm (larghezza) x 130 mm (altezza) x 77 mm (profondità)
- **Peso**: 0,815 kg
- **Numero di fori**: 3 fori con diametro di 22,5 mm
- **Ingressi cavo**: 2 fori M20
- **Grado di protezione**: IP65/IP67 secondo EN/IEC 60529 e EN/IEC 60947-5-1
- **Protezione contro urti meccanici**: IK07 conforme a EN/IEC 62262
- **Classe di protezione contro le scosse elettriche**: Classe I secondo EN/IEC 61140

Certificazioni

- CE
- UL
- cULus
- EAC

Applicazioni

La pulsantiera XAPD2503 è progettata per soddisfare le esigenze di applicazioni gravose in settori quali la movimentazione materiali, l'industria alimentare, le turbine eoliche, le

miniere, i minerali e i metalli (MMM) e i veicoli.

Conformità Ambientale

Il prodotto è conforme alle direttive RoHS, WEEE e REACh, garantendo il rispetto degli standard ambientali.

Montaggio

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

Note Aggiuntive

Il pannello etichetta completamente personalizzato è disponibile per migliorare l'esperienza dell'interfaccia e l'estetica dell'armadio.