## Descrizione del Prodotto

Il modello XAPD1501 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. Questo involucro vuoto, di colore grigio (RAL7035), presenta un foro singolo che consente l'installazione di qualsiasi tipo di funzione XB4/XB5, inclusi gli arresti di emergenza con piastra legenda. È possibile utilizzare due dimensioni di portaetichette in diverse posizioni, e le sue dimensioni offrono uno spazio confortevole per il cablaggio. Inoltre, il prodotto è personalizzabile tramite il configuratore e il selettore di prodotti online Harmony.

## Caratteristiche Tecniche

Materiale della Scatola: Lega di zinco

Colore della Scatola: Grigio (RAL7035)

Numero di Fori: 1

**Diametro delle Aperture:** 22,5 mm

**Dimensioni (L x A x P):** 80 mm x 80 mm x 77 mm

Profondità Utile: 74,5 mm

Filettatura per Pressacavi: M20

Grado di Protezione IP: IP65/IP67/IP69 secondo EN/IEC 60529 e EN/IEC 60947-5-1

**Grado di Protezione IK:** IK07 secondo EN/IEC 62262

Classe di Protezione contro le Scosse Elettriche: Classe I secondo EN/IEC 61140

Temperatura di Funzionamento: da -25°C a +70°C

**Temperatura di Stoccaggio:** da -40°C a +70°C

Certificazioni: CE, UL, cULus, EAC

Conformità Ambientale: RoHS, WEEE, REACh

**Applicazioni** 

Il modello XAPD1501 è progettato per soddisfare i requisiti di applicazioni gravose in settori come la movimentazione dei materiali, l'industria alimentare, le turbine eoliche, le miniere, i minerali e i metalli (MMM), i veicoli e altri. Può essere montato sia in posizione verticale che orizzontale utilizzando quattro fori di fissaggio, offrendo semplicità, flessibilità di personalizzazione e un design accattivante per le macchine.

## **Note Aggiuntive**

Il prodotto è stato standardizzato con una filettatura metrica per l'utilizzo con pressacavi ISO, in conformità con lo standard IEC 62444. È dotato di due fori M20. Inoltre, è disponibile un pannello etichetta completamente personalizzato per migliorare l'esperienza dell'interfaccia e l'estetica dell'involucro.