

Descrizione del Prodotto

La pulsantiera SCHNEIDER XAPK1501 è un involucro vuoto progettato per applicazioni di arresto di emergenza. Fa parte della gamma XAP, offrendo una soluzione robusta e versatile per l'installazione di pulsanti con diametro di 22 mm delle serie Harmony XB4 e XB5. Il design giallo completo (RAL1004) facilita l'identificazione immediata in situazioni critiche.

Caratteristiche Principali

- **Numero di fori:** 1 foro da 22,5 mm di diametro, adatto per pulsanti di arresto di emergenza con o senza piastra legenda.
- **Materiale:** Lega di zinco pressofuso, garantendo durabilità e resistenza meccanica.
- **Dimensioni:** 80 mm (larghezza) x 80 mm (altezza) x 77 mm (profondità).
- **Peso:** 0,600 kg.
- **Ingressi cavo:** Due fori M20, conformi allo standard IEC 62444 per l'utilizzo con pressacavi ISO.

Grado di Protezione

- **Protezione IP:** IP65/IP67, conforme alle norme EN/IEC 60529 e EN/IEC 60947-5-1, assicurando protezione contro polvere e immersione temporanea in acqua.
- **Protezione meccanica:** Fino a IK07, conforme a EN/IEC 62262, offrendo resistenza agli impatti meccanici.

Certificazioni

- **Certificazioni:** CE, UL, cULus ed EAC, attestando la conformità agli standard internazionali di sicurezza e qualità.

Applicazioni

Progettata per soddisfare le esigenze di OEM in applicazioni gravose come movimentazione materiali, industria alimentare, turbine eoliche, miniere, minerali e metalli (MMM), veicoli, ecc.

Note Aggiuntive

- ****Montaggio:**** Può essere installata sia in posizione verticale che orizzontale, con 4 fori di fissaggio.
- ****Personalizzazione:**** Possibilità di personalizzare l'involucro con pannelli legenda per migliorare l'esperienza dell'interfaccia e l'estetica.
- ****Conformità ambientale:**** Prodotto ecologico conforme alle direttive RoHS, WEEE e REACH in materia di protezione ambientale.

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Schneider Electric.