## Descrizione del Prodotto

La testa a fungo Harmony XB5 di Schneider Electric, modello ZB5AR2, è un pulsante non illuminato con diametro di 60 mm e colore nero. Progettata per fori di montaggio da 22 mm, è ideale per applicazioni che richiedono azioni rapide e un'ergonomia ottimale. La ghiera è realizzata in plastica, garantendo leggerezza e resistenza.

## **Caratteristiche Tecniche**

- Diametro del foro di montaggio: 22 mm

- Diametro della testa: 60 mm

- Colore: Nero

- Materiale della ghiera: Plastica- Tipo di operatore: Ritorno a molla

- Forma della testa: Rotonda

- Durata meccanica: 5.000.000 cicli

- **Temperatura di funzionamento:** da -40°C a 70°C

- Grado di protezione: IP66, IP67, IP69, IP69K

- Certificazioni: BV, CSA, DNV, GL, LROS (Lloyd's Register of Shipping), UL Listed

## **Applicazioni**

Questa testa a fungo è adatta per ambienti industriali che richiedono un'interfaccia utente chiara e accessibile per il controllo di macchinari e processi. La sua resistenza agli urti, alle vibrazioni e agli agenti atmosferici la rende ideale per utilizzi in condizioni gravose.

## Note

Il design modulare della serie Harmony XB5 consente una facile manutenzione e adattamento post-installazione. La testa a fungo da 60 mm è chiaramente distinguibile a distanza, migliorando la sicurezza operativa.