

## **Descrizione del Prodotto**

La testa per pulsante a filo ghiera Harmony XB5 di Schneider Electric, modello ZB5AA6, è un componente non illuminato di colore blu con ritorno a molla. Dotata di una ghiera in plastica, offre un'interfaccia ergonomica per il controllo delle macchine. È progettata per un montaggio rapido e semplice su unità pulsante complete e blocchi di contatto compatibili tramite assemblaggio a scatto. Grazie alla sua resistenza agli urti, alla polvere, all'acqua e alle vibrazioni, è ideale per applicazioni in ambienti gravosi.

([se.com](https://www.se.com/us/en/product/ZB5AA6/head-for-non-illuminated-push-button-harmony-xb5-plastic-flush-blue-22mm-spring-return-unmarked/?utm\_source=openai))

## **Caratteristiche Principali**

- Diametro di montaggio: 22 mm
- Materiale della ghiera: plastica di colore grigio scuro
- Tipo di operatore: ritorno a molla
- Profilo dell'operatore: piatto, non marcato
- Colore dell'operatore: blu
- Grado di protezione: IP66, IP67, IP69, IP69K
- Temperatura di funzionamento: da -40°C a 70°C
- Durata meccanica: fino a 10 milioni di cicli

## **Applicazioni**

Adatta per applicazioni commerciali e industriali che richiedono un'interfaccia di controllo affidabile e resistente in ambienti difficili.

([se.com](https://www.se.com/us/en/product/ZB5AA6/head-for-non-illuminated-push-button-harmony-xb5-plastic-flush-blue-22mm-spring-return-unmarked/?utm\_source=openai))

### **Certificazioni e Conformità**

- Conforme alle normative IEC 60947-1, IEC 60947-5-1, IEC 60947-5-4
- Conformità RoHS e REACH
- Classificazione NEMA: 4X, 13

### **Documentazione Tecnica**

- Scheda tecnica
- Istruzioni di montaggio
- Certificato di conformità

### **Note**

Per ulteriori dettagli e per scaricare la documentazione tecnica completa, visitare il sito ufficiale di Schneider Electric o contattare il supporto tecnico autorizzato.

([se.com](https://www.se.com/us/en/product/ZB5AA6/head-for-non-illuminated-push-button-harmony-xb5-plastic-flush-blue-22mm-spring-return-unmarked/?utm\_source=openai))