

## **Descrizione del Prodotto**

La testa selettore luminoso Harmony XB5 di Schneider Electric, modello ZB5AK1433, è progettata per fornire un'interfaccia ergonomica nel controllo delle macchine. Dotata di una leva standard, presenta due posizioni operative con ritorno a molla da destra a sinistra. La sua forma circolare e la ghiera in plastica la rendono adatta per installazioni in fori standard da 22 mm, garantendo compatibilità con macchinari preesistenti. L'elevata luminosità facilita l'identificazione delle funzioni e delle modalità di funzionamento, anche in ambienti con scarsa illuminazione.

## **Caratteristiche Tecniche**

**Diametro del foro:** 22 mm

**Numero di posizioni di commutazione:** 2

**Illuminabile:** Sì

**Colore dell'anello frontale:** Nero

**Grado di protezione (IP), lato frontale:** IP66

**Materiale dell'anello frontale:** Plastica

**Forma della lente:** Tonda

**Esecuzione dell'elemento di azionamento:** Manopola corta

**Colore della calotta del segnalatore luminoso:** Verde

**Colore dell'elemento di azionamento:** Verde

**Tattile:** Sì

**Con anello frontale:** Sì

**Serie:** Harmony XB5

**Produttore:** Schneider Electric

## **Prestazioni Ambientali**

Il prodotto è conforme all'etichetta Green Premium™ di Schneider Electric, che garantisce prestazioni ambientali all'avanguardia. È privo di metalli pesanti tossici, senza mercurio e conforme alle normative REACh e RoHS.

### **Applicazioni**

Grazie al suo grado di protezione IP66, la testa selettore ZB5AK1433 è resistente agli urti, alle vibrazioni, all'acqua e alla polvere, rendendola ideale per l'utilizzo in ambienti gravosi.