#### **Descrizione del Prodotto**

La testa selettore illuminata ZB5AK1333 di Schneider Electric è progettata per fornire un'interfaccia ergonomica nel controllo delle macchine. Dotata di una leva standard verde, offre tre posizioni fisse a ±45° e una ghiera in plastica nera. È compatibile con LED universali e si integra facilmente con le unità selettore della serie Harmony XB5.

### **Caratteristiche Tecniche**

- Serie: Harmony XB5

Tipo di prodotto: Testa per selettore illuminato
Materiale della ghiera frontale: Plastica nera
Diametro del foro di montaggio: 22,5 mm
Numero di posizioni: 3 posizioni fisse a ±45°

- Colore dell'elemento di azionamento: Verde

- Forma della lente: Rotonda

- Illuminabile: Sì, con LED universali

- Grado di protezione (IP): IP66, IP67, IP69, IP69K

- Grado di protezione (NEMA): 4X, 13

- Resistenza agli urti: IK06

- Durata meccanica: 500.000 cicli

- Temperatura ambiente per il funzionamento: da -25°C a 70°C

- **Certificazioni:** EN/IEC 60947-1, EN/IEC 60947-5-1, EN/IEC 60947-5-4, EN/IEC

60947-5-5, JIS C 4520, UL 508, CSA C22.2 No 14

# **Applicazioni**

Questa testa selettore è ideale per applicazioni industriali, aerospaziali, difesa, militari e commerciali, grazie alla sua robustezza e resistenza in ambienti gravosi.

### **Documentazione Tecnica**

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Schneider Electric.

## Note

La testa selettore ZB5AK1333 è progettata per essere utilizzata con LED universali e offre un'interfaccia chiara e visibile per il controllo delle macchine, anche in ambienti con scarsa

illuminazione. Grazie al suo elevato grado di protezione, è adatta per operare in condizioni ambientali difficili.