#### **Descrizione del Prodotto**

La testa selettore luminosa ZB5AK1313 di Schneider Electric è progettata per fornire un'interfaccia ergonomica nel controllo delle macchine. Dotata di una manopola bianca standard, è facilmente installabile su unità selettore compatibili. Grazie al suo grado di protezione IP69K, offre resistenza agli urti, alla polvere, all'acqua e alle vibrazioni, rendendola ideale per ambienti gravosi.

## **Caratteristiche Principali**

- Materiale della ghiera: plastica grigio scuro

- Tipo di testa: standard

- Diametro di montaggio: 22 mm

- Forma della testa: rotonda

- Tipo di operatore: a scatto

- Profilo dell'operatore: manopola bianca standard

- Posizioni dell'operatore: 3 posizioni +/- 45°

- Durata meccanica: 1.000.000 cicli

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

- Grado di protezione NEMA: 4X, 13

- Grado di protezione IK: IK06

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

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

### **Specifiche Tecniche**

- Compatibile con: interruttori selettori illuminati da 22 mm della serie Schneider Harmony XB5

- Gamma di prodotti: Harmony
- Grado di protezione IP/NEMA: IP66, IP67, IP69, IP69K, NEMA 4X, NEMA 13
- Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC): Nessuna SVHC (15-Jan-2019)

### Dimensioni

- Larghezza: 28,956 mm

- Altezza: 28,956 mm

- Profondità: 42,926 mm

### **Documentazione Tecnica**

- Catalogo del produttore
- Istruzioni di manipolazione
- Scheda tecnica
- Scheda di sicurezza
- Certificato di conformità

## Legislazione e Ambiente

- Paese di origine: Francia

- Tariffa n.: 39269097

- US ECCN: EAR99

- EU ECCN: NLR

- Conforme alla direttiva RoHS: Sì

- Conforme alle norme RoHS sugli ftalati: Sì

- Sostanza estremamente pericolosa (SVHC): Nessuna SVHC (15-Jan-2019)

# Note

Questa testa selettore luminosa è progettata per essere utilizzata con blocchi LED universali, migliorando l'intensità e la luminosità del colore. L'assemblaggio e lo smontaggio sono rapidi e semplici, rendendo il prodotto adatto a una vasta gamma di applicazioni industriali.