#### **Descrizione del Prodotto**

La testa selettore luminoso ZB5AK1213 di Schneider Electric è progettata per fornire un'interfaccia ergonomica nel controllo delle macchine. Dotata di una leva standard bianca, è compatibile con LED universali e presenta due posizioni fisse a 90°. La ghiera in plastica di colore grigio scuro consente un montaggio semplice su unità selettore compatibili con diametro di 22 mm.

#### **Caratteristiche Tecniche**

- \*\*Numero di posizioni di commutazione\*\*: 2
- \*\*Tipo di operatore\*\*: Leva standard
- \*\*Colore dell'elemento di azionamento\*\*: Bianco
- \*\*Forma della lente\*\*: Tonda
- \*\*Diametro del foro di montaggio\*\*: 22 mm
- \*\*Materiale della ghiera frontale\*\*: Plastica
- \*\*Colore della ghiera frontale\*\*: Grigio scuro
- \*\*Illuminabile\*\*: Sì, con LED universale
- \*\*Grado di protezione (IP)\*\*: IP66, IP67, IP69, IP69K
- \*\*Grado di protezione (NEMA)\*\*: NEMA 4X, NEMA 13
- \*\*Resistenza agli urti\*\*: IK06 secondo IEC 50102
- \*\*Durata meccanica\*\*: 1.000.000 cicli
- \*\*Temperatura ambiente per funzionamento\*\*: da -40°C a 70°C

### Certificazioni e Conformità

- \*\*Standard\*\*: EN/IEC 60947-1, EN/IEC 60947-5-1, EN/IEC 60947-5-4, EN/IEC 60947-5-5, UL 508, JIS C8201-1, JIS C8201-5-1, CSA C22.2 No 14

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

# **Applicazioni**

Ideale per applicazioni industriali che richiedono un'interfaccia di controllo affidabile e resistente, anche in ambienti gravosi. La testa selettore luminoso ZB5AK1213 è adatta per l'uso in macchinari, pannelli di controllo e altre applicazioni dove è necessaria una chiara indicazione visiva dello stato operativo.

## **Note Aggiuntive**

La testa selettore è progettata per essere utilizzata con blocchi LED universali, migliorando l'intensità e la luminosità del colore. Il design modulare semplifica l'assemblaggio e la manutenzione, rendendo il prodotto adatto per aggiornamenti o modifiche postinstallazione.