#### **Descrizione del Prodotto**

La testa selettore luminoso ZB5AK1233 di Schneider Electric è progettata per l'uso con le serie Harmony XB5 e Harmony XALF. Presenta una manopola verde standard e un anello frontale in plastica grigia. È compatibile con LED universali e offre due posizioni a 90° con meccanismo a scatto.

## **Caratteristiche Principali**

- \*\*Compatibilità\*\*: Adatta per LED universali.
- \*\*Design\*\*: Manopola verde standard con anello frontale in plastica grigia.
- \*\*Posizioni\*\*: Due posizioni a 90° con meccanismo a scatto.
- \*\*Montaggio\*\*: Diametro di montaggio di 22 mm.
- \*\*Durabilità\*\*: Resistente agli urti, alla polvere, all'acqua e alle vibrazioni, con grado di protezione IP69K.

## **Specifiche Tecniche**

- \*\*Materiale della ghiera\*\*: Plastica grigia scura.
- \*\*Diametro di montaggio\*\*: 22 mm.
- \*\*Tipo di operatore\*\*: A scatto.
- \*\*Profilo dell'operatore\*\*: Manopola verde standard.
- \*\*Posizioni dell'operatore\*\*: 2 posizioni a 90°.
- \*\*Durata meccanica\*\*: 1.000.000 di cicli.
- \*\*Grado di protezione\*\*: IP66, IP67, IP69, IP69K.
- \*\*Temperatura ambiente per funzionamento\*\*: da -40°C a 70°C.

#### Certificazioni e Conformità

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

- \*\*Standard\*\*: EN/IEC 60947-1, EN/IEC 60947-5-1, EN/IEC 60947-5-4, EN/IEC 60947-5-5, JIS C8201-1, JIS C8201-5-1, UL 508.

### Informazioni Ambientali

- \*\*Impronta di carbonio\*\*: 1 kg eq. CO<sub>2</sub> per ciclo di vita totale.
- \*\*Packaging\*\*: Realizzato con cartone riciclato (contenuto minimo del 70%).
- \*\*Programma di ritiro\*\*: Non disponibile.

# **Note Aggiuntive**

Questa testa selettore è progettata per fornire un'interfaccia ergonomica per il controllo delle macchine, offrendo un chiaro feedback visivo anche in ambienti con scarsa illuminazione. La sua resistenza agli agenti esterni la rende ideale per l'uso in ambienti gravosi.