### **Descrizione del Prodotto**

La testa per selettore luminoso bianco Harmony XB4 di Schneider Electric, modello ZB4BK1813, è progettata per LED universali e presenta 3 posizioni con ritorno a molla da destra al centro. Ha una forma rotonda e una ghiera metallica cromata, offrendo un'interfaccia ergonomica per il controllo delle macchine. È resistente agli urti, alle vibrazioni, alla polvere e all'acqua, grazie al grado di protezione IP69K, rendendola ideale per ambienti gravosi.

## **Caratteristiche Tecniche**

- Forma della lente: Tonda

- Materiale dell'anello frontale: Metallo cromato

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

- Numero di posizioni di commutazione: 3 posizioni (+/- 45°)

- Diametro del foro di montaggio: 22 mm

- Tipo di operatore: Manopola corta

- Colore dell'elemento di azionamento: Bianco

- Colore della calotta del segnalatore luminoso: Bianco

- **Durata meccanica:** 500.000 cicli

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

- **Resistenza agli urti:** 30 gn (durata = 18 ms) per accelerazione a onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27

- **Resistenza alle vibrazioni:** 5 gn (f= 2-500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6

#### Certificazioni e Conformità

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

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

## Compatibilità

- Gamma di prodotti: Harmony XB4

- Compatibilità prodotto: LED integrato

#### Dimensioni e Peso

- **Altezza:** 28,956 mm

- **Larghezza:** 28,956 mm

- **Profondità:** 42,926 mm

- **Peso:** 0,041 kg

# **Note Aggiuntive**

La testa per selettore luminoso ZB4BK1813 è progettata per adattarsi a un foro standard da 22 mm, garantendo compatibilità con macchinari preesistenti. Il design modulare semplifica la manutenzione post-installazione, la modifica e l'adattamento delle macchine. Inoltre, l'ampia gamma di temperature di funzionamento assicura versatilità d'uso del prodotto.

## **Documentazione Tecnica**

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