#### **Descrizione del Prodotto**

La testa selettore luminoso SCHNEIDER ZB4BK1533 è un componente della serie Harmony XB4, progettata per fornire un'interfaccia ergonomica per il controllo delle macchine. Questo selettore illuminato presenta una manopola standard di colore verde e offre tre posizioni operative con ritorno a molla al centro. È compatibile con moduli LED universali, garantendo una chiara indicazione visiva anche in ambienti con scarsa illuminazione.

### Caratteristiche Principali

- Manopola standard di colore verde.
- Tre posizioni operative con ritorno a molla al centro.
- Compatibile con moduli LED universali.
- Montaggio in fori standard da 22 mm.
- Ghiera in metallo cromato per una maggiore resistenza.
- Resistenza agli urti, polvere, acqua e vibrazioni con grado di protezione IP69K.
- Ampio intervallo di temperature operative da -40°C a 70°C.

## **Specifiche Tecniche**

- Materiale della ghiera: metallo cromato.
- Diametro di montaggio: 22 mm.
- Durata meccanica: 500.000 cicli.
- Grado di protezione: IP66, IP67, IP69, IP69K conformi a IEC 60529; NEMA 4X, NEMA 13.
- Categoria di sovratensione: Classe I secondo IEC 60536.
- Temperatura ambiente operativa: da -40°C a 70°C.
- Certificazioni: UL 508, EN/IEC 60947-5-1, CSA C22.2 No 14, EN/IEC 60947-5-5, EN/IEC 60947-1, JIS C8201-5-1, JIS C8201-1.

## **Applicazioni**

Ideale per applicazioni industriali che richiedono un'interfaccia di controllo affidabile e resistente, come macchine per l'automazione, pannelli di controllo e sistemi di segnalazione.

### **Note**

Per garantire prestazioni ottimali, si consiglia di utilizzare la testa selettore ZB4BK1533 con moduli LED universali compatibili.

# Riferimenti

Per ulteriori dettagli, consultare la pagina ufficiale del prodotto sul sito di Schneider Electric: <u>SCHNEIDER ZB4BK1533</u>.