

## Descrizione del Prodotto

La testa per selettore luminoso verde Harmony XB4 di Schneider Electric, modello ZB4BK1833, è progettata per LED universali. Presenta una leva standard con 3 posizioni e un meccanismo di ritorno a molla da destra al centro. La sua forma rotonda e la ghiera metallica cromata la rendono adatta per un'interfaccia ergonomica nel controllo delle macchine. È resistente agli urti, alle vibrazioni, alla polvere e all'acqua, con un grado di protezione IP69K, ideale per ambienti gravosi.

## Caratteristiche Tecniche

- **Serie:** Harmony XB4
- **Tipo di operatore:** Leva standard
- **Numero di posizioni:** 3
- **Meccanismo di ritorno:** Ritorno a molla da destra al centro
- **Diametro foro di montaggio:** 22 mm
- **Materiale della ghiera:** Metallo cromato
- **Colore dell'operatore:** Verde
- **Forma della testa:** Rotonda
- **Grado di protezione IP:** IP66, IP67, IP69, IP69K
- **Grado di protezione NEMA:** NEMA 4X, NEMA 13
- **Temperatura di funzionamento:** Da -40°C a 70°C
- **Durata meccanica:** 500.000 cicli
- **Certificazioni:** UL Listed, DNV, GL, BV, CSA, LROS (Lloyd's Register of Shipping)
- **Standard di conformità:** 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

## Applicazioni

Questa testa per selettore luminoso è ideale per applicazioni industriali che richiedono un'interfaccia utente chiara e resistente, anche in condizioni ambientali difficili. La sua illuminazione integrata facilita l'uso in ambienti con scarsa illuminazione, fornendo un feedback visivo immediato sullo stato della macchina.

## Note

Per il corretto funzionamento, è necessario abbinarla a moduli LED universali compatibili e unità selettore appropriate. Assicurarsi che l'installazione sia eseguita da personale qualificato, seguendo le normative vigenti e le istruzioni del

produttore.