## **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 mmMateriale della ghiera: Metallo cromato

Colore dell'operatore: VerdeForma 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.