Descrizione del Prodotto

La testa selettore luminoso ZB5AK1533 di Schneider Electric è progettata per fornire un'interfaccia ergonomica nel controllo delle macchine. Dotata di una manopola verde standard, offre tre posizioni con ritorno a molla al centro, garantendo un chiaro feedback visivo anche in ambienti con scarsa illuminazione. Il design modulare semplifica la manutenzione e l'adattamento post-installazione.

Caratteristiche Principali

- **Serie**: Harmony XB5
- **Tipo di prodotto**: Testa per selettore luminoso
- **Compatibilità**: LED universale
- **Materiale della ghiera**: Plastica grigio scuro
- **Diametro di montaggio**: 22 mm
- **Tipo di operatore**: Ritorno a molla al centro
- **Profilo dell'operatore**: Manopola verde standard
- **Posizioni dell'operatore**: 3 posizioni ±45°
- **Forma della testa**: Rotonda
- **Durata meccanica**: 1.000.000 cicli
- **Peso**: 0,016 kg

Prestazioni Ambientali

- **Temperatura di funzionamento**: da -40°C a 70°C
- **Grado di protezione IP**: IP66, IP67, IP69, IP69K
- **Grado di protezione NEMA**: NEMA 4X, NEMA 13
- **Resistenza agli urti**: IK06 secondo IEC 50102

- **Resistenza alle vibrazioni**: 5 gn (2-500 Hz) secondo IEC 60068-2-6

Certificazioni e Conformità

- **Standard**: EN/IEC 60947-1, EN/IEC 60947-5-1, UL 508, CSA C22.2 No 14
- **Certificazioni**: UL Listed, CSA, LROS (Lloyd's Register of Shipping), GL, DNV, BV

Note Aggiuntive

La testa selettore ZB5AK1533 è parte della gamma Green Premiu m^m di Schneider Electric, che garantisce conformità alle normative ambientali più recenti e trasparenza sull'impatto ambientale del prodotto.