Descrizione del Prodotto

Il modello ZB5AW313 è una testa per pulsante illuminato della serie Harmony XB5 di Schneider Electric. Presenta una lente piana bianca a filo, progettata per LED integrati, con ritorno a molla e senza marcature.

Caratteristiche principali

- **Materiale della Ghiera**: Plastica grigio scuro, ideale per applicazioni che richiedono resistenza agli agenti chimici e/o doppio isolamento elettrico.
- **Diametro di Montaggio**: 22 mm, compatibile con fori standard per una facile installazione su macchinari esistenti.
- **Tipo di Operatore**: Ritorno a molla (impulso).
- **Profilo dell'Operatore**: Lente piana bianca, non marcata.
- **Forma della Testa**: Rotonda.

Specifiche Tecniche

- **Durata Meccanica**: 10.000.000 di cicli.
- **Grado di Protezione**: IP66, IP67, IP69, IP69K conforme a IEC 60529; NEMA 4X, NEMA 13.
- **Resistenza agli Urti**: IK05 secondo EN 50102.
- **Temperatura di funzionamento**: Da -40°C a +70°C.
- **Temperatura di Stoccaggio**: Da -40°C a +70°C.

Certificazioni e Conformità

- **Certificazioni**: UL 508, CSA C22.2 No 14, EN/IEC 60947-5-1, EN/IEC 60947-5-4, JIS C8201-5-1, EN/IEC 60947-1, JIS C8201-1.
- **Conformità Ambientale**: Etichetta Green Premium™, priva di mercurio, conforme alle direttive RoHS e REACh.

Dimensioni e Peso

- **Larghezza**: 29 mm.
- **Altezza**: 29 mm.
- **Profondità**: 30 mm.
- **Peso Netto**: 0,017 kg.

Applicazioni

Questa testa per pulsante illuminato è ideale per applicazioni industriali che richiedono un'interfaccia utente chiara e resistente, con elevata visibilità e facilità di identificazione delle funzioni, anche in ambienti luminosi.

Nota Aggiuntiva

Il design modulare semplifica l'installazione, la manutenzione e le modifiche postinstallazione. Progettata per adattarsi a fori standard da 22 mm, garantisce compatibilità con macchinari preesistenti. Offre un'ampia gamma di temperature operative, rendendola versatile per diverse applicazioni.

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Schneider Electric.