Descrizione del Prodotto

La testa selettore luminoso arancione ZB5AK1553 della serie Harmony XB5 di Schneider Electric è progettata per fornire un'interfaccia ergonomica nel controllo delle macchine. Dotata di una manopola corta standard, offre 3 posizioni con ritorno a molla al centro, garantendo un chiaro feedback visivo anche in ambienti scarsamente illuminati. La sua costruzione robusta assicura resistenza agli urti, alle vibrazioni, all'acqua e alla polvere, rendendola ideale per applicazioni in ambienti gravosi.

Caratteristiche Tecniche

Numero di posizioni di commutazione: 3

Tipologia di azionamento: Manopola corta

Colore dell'elemento di azionamento: Arancione

Forma della lente: Tonda

Grado di protezione (IP), lato frontale: IP66, IP67, IP69, IP69K

Materiale dell'anello frontale: Plastica

Diametro del foro: 22 mm

Illuminabile: Sì

Funzione di commutazione con bloccaggio a scatto: No

Colore dell'anello frontale: Nero

Colore della calotta del segnalatore luminoso: Arancione

Tipo di protezione (NEMA): 4X, 13

Temperatura ambiente di funzionamento: da -40°C a 70°C

Durata meccanica: 1.000.000 cicli

Certificazioni e Conformità

Il prodotto è conforme agli standard EN/IEC 60947-5-5, UL 508, EN/IEC 60947-5-1, EN/IEC 60947-1, JIS C8201-5-1, EN/IEC 60947-5-4, CSA C22.2 No 14, JIS C8201-1. È certificato da GL, CSA, LROS (Lloyd's Register of Shipping), BV, DNV e UL Listed.

Sostenibilità

La testa selettore ZB5AK1553 è etichettata Green Premium[™], garantendo conformità alle normative ambientali più recenti, trasparenza sull'impatto ambientale e prodotti circolari a basse emissioni di CO₂. È priva di SVHC secondo il regolamento REACh, non contiene metalli pesanti tossici ed è priva di mercurio.

Applicazioni

Questa testa selettore è ideale per applicazioni industriali che richiedono un'interfaccia utente affidabile e resistente, come quadri di distribuzione elettrica, macchinari industriali, edifici commerciali e ambienti con condizioni operative gravose.