Descrizione del Prodotto

La testa selettore a chiave Harmony XB4 ZB4BG610 di Schneider Electric è progettata per fornire un'interfaccia versatile e sicura per il controllo delle macchine. Dotata di una ghiera in metallo cromato e di un meccanismo a ritorno a molla da destra a sinistra, consente l'estrazione della chiave nella posizione sinistra. Questo componente è ideale per applicazioni in ambienti gravosi grazie alla sua robustezza e resistenza.

Caratteristiche Principali

- **Materiale della ghiera:** Metallo cromato
- **Diametro di montaggio:** 22 mm
- **Tipo di operatore:** Selettore a chiave
- **Numero di posizioni:** 2 posizioni (90°)
- **Meccanismo di ritorno:** A molla, da destra a sinistra
- **Tipo di serratura:** Ronis 458A
- **Posizione di estrazione della chiave:** Sinistra

Specifiche 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

Certificazioni e Conformità

- **Certificazioni:** UL 508, CSA C22.2, CE
- **Standard applicabili:** EN/IEC 60947-1, EN/IEC 60947-5-1, EN/IEC 60947-5-4, EN/IEC 60947-5-5

Dimensioni e Peso

- **Profondità totale:** 72 mm
- **Altezza totale:** 29 mm
- **Larghezza totale:** 29 mm
- **Peso netto:** 0,098 kg

Durabilità Meccanica

- **Durata meccanica:** 1.000.000 cicli

Resistenza agli Urti e alle Vibrazioni

- -**Resistenza agli urti:** 30 g (durata = 18 ms) per onda sinusoidale semisinusoidale conforme a IEC 60068-2-27
- **Resistenza alle vibrazioni:** 5 g (frequenza = 2-500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6

Informazioni Aggiuntive

- **Trattamento protettivo:** TH
- **Codice di composizione elettrica:** C11 per meno di 3 contatti utilizzando blocchi singoli in montaggio frontale

Questa testa selettore a chiave è progettata per garantire un controllo sicuro e affidabile delle macchine, offrendo facilità di installazione e resistenza in ambienti industriali difficili.