Descrizione del Prodotto

La testa pulsante doppia luminosa Harmony XB4 di Schneider Electric, modello ZB4BW7L3740, è progettata per fornire un'interfaccia versatile nel controllo delle macchine. Presenta un pulsante verde a filo, un pulsante rosso sporgente e una lampada spia centrale bianca, tutti senza marcatura. La ghiera è in metallo cromato, conferendo robustezza e resistenza agli ambienti gravosi.

Caratteristiche Principali

- **Materiale della ghiera:** Metallo cromato
- **Tipo di operatore:** Ritorno a molla
- **Profilo dell'operatore:** 1 pulsante a filo verde, 1 pulsante sporgente rosso, 1 lampada spia centrale
- **Descrizione degli operatori:** Verde senza marcatura, rosso senza marcatura
- **Forma della testa:** Rettangolare
- **Diametro di montaggio:** 22 mm
- **Colore dell'anello frontale:** Cromo
- **Materiale dell'anello frontale: ** Metallo
- **Illuminabile:** Sì
- **Numero di elementi di comando:** 2
- **Grado di protezione IP frontale:** IP66
- **Grado di protezione NEMA, lato frontale:** NEMA 13, NEMA 4X
- **Resistenza agli urti:** 30 gn per 18 ms (onda d'urto semisinusoidale) secondo IEC 60068-2-27
- **Resistenza alle vibrazioni:** 5 gn da 2 a 500 Hz secondo IEC 60068-2-6
- **Temperatura ambiente per funzionamento:** da -40 a 70 °C

- **Temperatura ambiente per stoccaggio:** da -40 a 70 °C
- **Durata meccanica:** 1.000.000 cicli
- **Peso netto:** 0,056 kg

Certificazioni e Conformità

- **Standard:** EN/IEC 60947-5-1, EN/IEC 60947-5-4, EN/IEC 60947-5-5, EN/IEC 60947-1, JIS C8201-5-1, JIS C8201-1, UL 508, CSA C22.2 No 14
- **Certificazioni di prodotto:** UL Listed, CSA, DNV, GL, BV, LROS (Lloyd's Register of Shipping)

Informazioni Ambientali

- **Impronta di carbonio (kg CO₂ eq.):** 1
- **Confezione in cartone riciclato: ** Sì, contenuto minimo del 70% (50% negli Stati Uniti)
- **Programma di ritiro del prodotto:** No

Note Aggiuntive

Questa testa pulsante è progettata per essere installata in un foro standard da 22 mm, garantendo compatibilità con macchinari preesistenti. Il design modulare semplifica la manutenzione post-installazione, la modifica e l'adattamento delle macchine. Grazie al grado di protezione IP66, è resistente agli urti, alle vibrazioni, alla polvere e alla penetrazione di liquidi, rendendola ideale per l'utilizzo in ambienti gravosi.