Descrizione del Prodotto

La testa pulsante a fungo rosso Harmony XB4 di Schneider Electric, modello ZB4BS834, è progettata per applicazioni di arresto d'emergenza o spegnimento. Presenta un meccanismo di rilascio tramite rotazione di blocco e una ghiera metallica cromata. Grazie al suo colore vivace e alla forma prominente a fungo da 30 mm, è facilmente identificabile a distanza, rendendola ideale per ambienti industriali gravosi.

Caratteristiche Principali

- **Colore del pulsante:** Rosso
- **Forma dell'elemento di comando:** Tondo
- **Diametro del fungo:** 30 mm
- **Diametro del foro di montaggio:** 22,5 mm
- **Grado di protezione (IP):** IP66
- **Tipo di sblocco:** Rotazione
- **Materiale dell'anello frontale:** Metallo cromato
- **Adatto per arresto di emergenza:** Sì

Specifiche Tecniche

- **Grado di protezione (NEMA):** NEMA 4X, NEMA 13
- **Durata meccanica:** 300.000 cicli
- **Temperatura ambiente per funzionamento:** da -25°C a 70°C
- **Resistenza agli urti:** 30 g (durata = 18 ms) onda d'urto semisinusoidale secondo IEC 60068-2-27
- **Resistenza alle vibrazioni:** 5 g (frequenza = 2-500 Hz) secondo IEC 60068-2-6

Certificazioni e Conformità

- **Standard:** EN/IEC 60204-1, EN/IEC 60947-1, EN/IEC 60947-5-1, EN/IEC 60947-5-4, EN/IEC 60947-5-5, EN/ISO 13850, IEC 60364-5-53, JIS C 4520, UL 508, GB 14048.5, CSA C22.2 No 14
- **Certificazioni:** UL Listed, CSA, DNV, LROS (Lloyd's Register of Shipping), BV

Applicazioni

Questa testa pulsante è ideale per applicazioni in settori come l'automotive, l'industria e il commercio, dove è necessaria un'interfaccia ergonomica per il controllo delle macchine e la sicurezza degli operatori.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si prega di consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Schneider Electric.