#### **Descrizione del Prodotto**

La testa pulsante rossa Harmony XB4 di Schneider Electric, modello ZB4BA4, è progettata per fornire un'interfaccia ergonomica per il controllo delle macchine. Dotata di un meccanismo a ritorno a molla, garantisce un'operazione affidabile e duratura. La ghiera in metallo cromato assicura robustezza e resistenza agli ambienti gravosi.

### **Caratteristiche Principali**

- \*\*Materiale della testa:\*\* Metallo cromato
- \*\*Colore del pulsante:\*\* Rosso
- \*\*Diametro di montaggio:\*\* 22 mm
- \*\*Tipo di operatore:\*\* A ritorno a molla
- \*\*Forma della testa:\*\* Piatta, non marcata
- \*\*Durata meccanica:\*\* 10.000.000 cicli
- \*\*Grado di protezione IP:\*\* IP66, IP67, IP69, IP69K
- \*\*Grado di protezione NEMA:\*\* NEMA 13, NEMA 4X
- \*\*Temperatura operativa:\*\* Da -40°C a +70°C
- \*\*Resistenza agli urti:\*\* 30 gn (durata 18 ms) e 50 gn (durata 11 ms) conformi a IEC 60068-2-27
- \*\*Resistenza alle vibrazioni:\*\* 5 gn (frequenza 2-500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6

#### Certificazioni

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

# **Applicazioni**

Questa testa pulsante è ideale per applicazioni industriali che richiedono un'interfaccia di controllo affidabile e resistente, adatta a condizioni ambientali severe.

## Note

Per l'installazione completa, è necessario abbinare questa testa pulsante con gli elementi di contatto e gli accessori compatibili della serie Harmony XB4.