

## Descrizione del Prodotto

Il pulsante di arresto d'emergenza Schneider Electric Harmony XB4BS8444 è un dispositivo modulare con testa a fungo di 40 mm di diametro, di colore rosso, progettato per garantire un arresto sicuro delle macchine in situazioni di emergenza. Il meccanismo di sblocco avviene tramite rotazione, e il dispositivo è dotato di una ghiera metallica cromata. È compatibile con fori standard da 22 mm e utilizza morsetti a vite per una connessione semplice e sicura.

## Caratteristiche Tecniche

**Tipo di prodotto:** Pulsante di emergenza completo

**Diametro del foro di montaggio:** 22 mm

**Diametro della testa a fungo:** 40 mm

**Numero di contatti:** 2 contatti normalmente chiusi (2NC)

**Tipo di sblocco:** Sblocco a rotazione

**Tipo di montaggio:** Incasso

**Tipo di collegamento:** Morsetti a vite

**Materiale della ghiera:** Metallo cromato

**Grado di protezione:** IP66/IP67/IP69/IP69K

**Temperatura di funzionamento:** Da -40°C a +70°C

**Corrente nominale:** 6A (AC), 550mA (DC)

**Tensione nominale:** 120 V AC, 125 V DC

## Applicazioni

Il pulsante di arresto d'emergenza XB4BS8444 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un dispositivo affidabile per l'arresto immediato delle macchine in situazioni di emergenza. Grazie al suo design ergonomico e alla resistenza a polvere, acqua e vibrazioni, è adatto per ambienti gravosi sia interni che esterni.

## **Certificazioni e Conformità**

Il prodotto è conforme alle seguenti normative e certificazioni:

- UL 508
- CSA C22.2 No. 14
- EN/IEC 60947-1
- EN/IEC 60947-5-1
- RoHS
- REACH

### **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Schneider Electric.