

## Descrizione del Prodotto

Il pulsante di arresto di emergenza Schneider Electric Harmony XB5AT845 è un dispositivo modulare progettato per garantire la sicurezza nelle applicazioni industriali. Presenta una testa a fungo rossa di 40 mm e un meccanismo di ripristino a pressione e trazione.

## Caratteristiche Principali

- **\*\*Tipo di montaggio:\*\*** Montaggio a pannello, anteriore
- **\*\*Modalità di ripristino:\*\*** Premere-Tirare
- **\*\*Circuito:\*\*** 1 contatto normalmente aperto (NO) + 1 contatto normalmente chiuso (NC)
- **\*\*Corrente nominale:\*\*** 6A (c.a.), 550mA (c.c.)
- **\*\*Tensione nominale:\*\*** 120 V (c.a.), 125 V (c.c.)
- **\*\*Dimensioni foratura pannello:\*\*** Diametro 22 mm
- **\*\*Materiale della ghiera:\*\*** Plastica
- **\*\*Grado di protezione:\*\*** IP66, IP67, IP69, IP69K
- **\*\*Durata meccanica:\*\*** 300.000 cicli
- **\*\*Temperatura di funzionamento:\*\*** da -40°C a 70°C
- **\*\*Conformità normativa:\*\*** EN/IEC 60947-5-1, EN/ISO 13850

## Applicazioni

Ideale per applicazioni industriali che richiedono un dispositivo di arresto di emergenza affidabile e conforme agli standard di sicurezza internazionali.

## Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la scheda tecnica ufficiale del prodotto.