

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.