

Descrizione del Prodotto

Il pulsante di arresto di emergenza Schneider Electric XB4BS9445 è un dispositivo modulare con testa a fungo rossa da 40 mm, progettato per garantire un'interruzione sicura e immediata dei circuiti in situazioni di emergenza. Questo modello presenta un meccanismo di sblocco a chiave (chiave n. 455) e una ghiera metallica cromata, assicurando robustezza e affidabilità.

Caratteristiche Principali

- **Serie**: Harmony XB4
- **Tipo di montaggio**: Montaggio a pannello, anteriore
- **Modalità di ripristino**: Sblocco a chiave (chiave n. 455)
- **Configurazione dei contatti**: 1 NO + 1 NC
- **Funzione dell'interruttore**: On-Off, Off-On
- **Corrente nominale**: 6A (AC), 550mA (DC)
- **Tensione nominale**: 120 V AC, 125 V DC
- **Dimensioni foratura pannello**: Diametro 22,5 mm
- **Materiale della ghiera**: Metallo cromato
- **Materiale della base di fissaggio**: Zamak
- **Grado di protezione**: IP66/IP67/IP69/IP69K
- **Durata meccanica**: 300.000 cicli
- **Forza di azionamento**: 44 N
- **Temperatura di esercizio**: -40°C a +70°C
- **Connessioni**: Morsetti a vite, compatibili con cavi fino a 2 x 1,5 mm² con capicorda

Applicazioni

Il pulsante di arresto di emergenza XB4BS9445 è ideale per applicazioni industriali dove è necessaria un'interruzione rapida e sicura dei circuiti in situazioni di emergenza. Grazie al suo design robusto e al grado di protezione elevato, è adatto per ambienti gravosi e condizioni operative difficili.

Certificazioni e Conformità

- **Certificazioni**: CE, UL, CSA, DNV, GL, BV, RINA
- **Conformità**: IEC 60947-5-1, IEC 60947-5-5

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica fornita dal produttore.