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.