Descrizione del Prodotto

Il pulsante a fungo di arresto di emergenza Siemens 3SU10511HB200AA0 è un dispositivo di comando progettato per garantire la sicurezza nelle applicazioni industriali. Conforme alla norma EN ISO 13850, questo pulsante è illuminabile e presenta un design rotondo in metallo lucido di colore rosso, con un diametro di 40 mm. Lo sblocco avviene tramite rotazione, assicurando una protezione contro attivazioni accidentali.

Caratteristiche Principali

- **Tipo di prodotto:** Pulsante a fungo di arresto di emergenza illuminabile
- **Diametro del foro di montaggio:** 22,3 mm
- **Materiale:** Metallo lucido
- **Colore del pulsante:** Rosso
- **Diametro del pulsante:** 40 mm
- **Sblocco:** A rotazione
- **Grado di protezione:** IP66, IP67, IP69K
- **Conformità normativa:** EN ISO 13850

Dimensioni

- **Altezza dell'apertura:** 45,3 mm
- **Larghezza dell'apertura:** 40 mm
- **Profondità di incasso:** 26,3 mm

Condizioni Ambientali

- **Temperatura di esercizio:** da -25°C a +70°C
- **Temperatura di stoccaggio:** da -40°C a +80°C
- **Umidità relativa:** dal 10% al 95%

Applicazioni

Il pulsante a fungo di arresto di emergenza Siemens 3SU10511HB200AA0 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un dispositivo di arresto di emergenza affidabile e conforme agli standard di sicurezza internazionali. Grazie al suo design robusto e al grado di protezione elevato, è adatto per l'uso in ambienti gravosi e all'aperto.

Note

Si prega di notare che questo prodotto è fornito come singolo componente. Supporti e moduli devono essere ordinati separatamente.