Descrizione del Prodotto

Il pulsante a fungo di arresto di emergenza SIEMENS 3SU10501HF200AA0 è un dispositivo di comando progettato per garantire la sicurezza nelle applicazioni industriali. Conforme alla norma EN ISO 13850, presenta un design rotondo in metallo lucido con un diametro di 40 mm e un colore rosso distintivo. È dotato di una serratura RONIS con numero SB30, che consente lo sblocco tramite chiave, assicurando un blocco positivo permanente.

Caratteristiche Principali

- **Materiale e Design**: Realizzato in metallo lucido, offre robustezza e durabilità. Il design rotondo con diametro di 40 mm facilita l'uso in situazioni di emergenza.
- **Serratura RONIS**: Equipaggiato con una serratura RONIS numero SB30, garantisce un blocco sicuro e lo sblocco avviene tramite chiave, prevenendo azionamenti accidentali.
- **Conformità Normativa**: Rispetta la norma EN ISO 13850, assicurando l'adeguatezza per applicazioni di sicurezza industriale.

Specifiche Tecniche

- **Diametro del Foro di Montaggio**: 22,3 mm
- **Grado di Protezione**: IP66/IP67/IP69/IP69K, garantendo resistenza a polvere, acqua e pulizia con getto ad alta pressione.
- **Temperatura di Funzionamento**: Da -25°C a +70°C
- **Materiale del Pulsante**: Plastica
- **Forma della Finestra d'Incasso**: Circolare
- **Altezza di Incasso**: 67,1 mm
- **Larghezza di Incasso**: 40 mm
- **Profondità di Incasso**: 26,3 mm

Applicazioni

Ideale per l'uso in ambienti industriali dove è necessaria una soluzione affidabile per

l'arresto di emergenza. La sua costruzione robusta e il design intuitivo lo rendono adatto per macchinari e impianti che richiedono conformità alle normative di sicurezza.

Note Aggiuntive

Per l'installazione, si consiglia di seguire le istruzioni fornite dal produttore. È importante assicurarsi che il dispositivo sia montato correttamente per garantire il funzionamento ottimale e la sicurezza dell'operatore.