Descrizione del Prodotto

Il pulsante di arresto di emergenza SIEMENS 3SU10001HA200AA0 è un attuatore rotondo da 22 mm con testa a fungo in plastica rossa di 40 mm. Progettato per garantire un arresto sicuro delle macchine, presenta un meccanismo di bloccaggio positivo conforme alla norma EN ISO 13850 e un sistema di sblocco a trazione.

Caratteristiche Principali

- **Diametro foro di montaggio:** 22,3 mm
- **Diametro testa a fungo:** 40 mm
- **Materiale:** Plastica
- **Colore:** Rosso
- **Meccanismo di sblocco:** Trazione
- **Conformità normativa:** EN ISO 13850

Specifiche Tecniche

- **Grado di protezione (IP):** IP66/IP67/IP69/IP69K
- **Grado di protezione (NEMA):** 1/2/3/3R/4/4X/12/13
- **Temperatura operativa:** da -25°C a +70°C
- **Temperatura di stoccaggio:** da -40°C a +80°C
- **Umidità relativa:** 10% 95%

Dimensioni e Peso

- **Altezza:** 0,066 m
- **Larghezza:** 0,085 m
- **Profondità:** 0,148 m

- **Peso netto:** 0,048 kg

Certificazioni e Conformità

- **Conformità RoHS:** Sì
- **Conformità REACH:** Sì
- **Paese di origine:** Germania

Informazioni Aggiuntive

- **Codice articolo:** 3SU10001HA200AA0
- **EAN:** 4011209937185
- **Codice doganale:** 85389099
- **Gruppo di prodotto:** 5454
- **Codice gruppo:** R711
- **Peso lordo per confezione:** 0,0900 lb
- **Dimensioni confezione:** 3,346 x 5,827 x 2,598 pollici
- **Quantità per confezione:** 1 pezzo

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Siemens.