Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 3SU11001HB201FH0 è un pulsante di arresto di emergenza a fungo, progettato per applicazioni industriali che richiedono un'interruzione immediata del funzionamento in situazioni critiche. Questo dispositivo è conforme alla norma EN ISO 13850 e presenta un design ergonomico per un utilizzo sicuro ed efficace.

Caratteristiche Principali

- **Tipo di attuatore:** Pulsante a fungo rotondo in plastica di colore rosso con diametro di 40 mm.
- **Meccanismo di sblocco:** Sblocco a rotazione.
- **Piastra di fondo: ** Piastra gialla con iscrizione "NOT-HALT".
- **Contatti:** 1 contatto normalmente aperto (NO) e 1 contatto normalmente chiuso (NC).
- **Tipo di montaggio: ** Montaggio a pannello con foro di 22,3 mm di diametro.
- **Stile di terminazione:** Morsetti a vite.

Specifiche Tecniche

- **Corrente nominale:** 10 A.
- **Tensione nominale:** 500 V AC/DC.
- **Grado di protezione:** IP66/IP67/IP69K, garantendo protezione contro polvere e immersione temporanea in acqua.
- **Temperatura di funzionamento: ** Da -25°C a +70°C.

Conformità e Certificazioni

- **Norme di riferimento: ** EN ISO 13850.
- **Conformità RoHS:** Conforme alla direttiva RoHS dal 01/10/2014.

Dimensioni e Peso

- **Dimensioni del pulsante:** Diametro 40 mm.
- **Apertura del pannello:** 22,3 mm.
- **Peso netto:** 0,196 lb (circa 89 g).

Informazioni Aggiuntive

- **Codice articolo Siemens:** 3SU11001HB201FH0.
- **EAN:** 4011209957732.
- **Paese di origine:** Germania.
- **Applicazioni:** Ideale per l'uso in ambienti industriali dove è necessaria una funzione di arresto di emergenza affidabile e conforme agli standard di sicurezza.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Siemens.