Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 3SU11001HB201CH0 è un attuatore a fungo per arresto di emergenza, progettato per montaggio su pannello con foro da 22 mm. Realizzato in plastica rossa, ha un diametro di 40 mm e presenta un meccanismo di bloccaggio positivo conforme alla norma EN ISO 13850. Lo sblocco avviene tramite rotazione. È dotato di una piastra di supporto gialla con l'iscrizione "NOT-HALT" e include un supporto con un contatto normalmente chiuso (1 NC) con terminale a vite.

Specifiche Tecniche

Numero di articolo: 3SU11001HB201CH0

Materiale: Plastica

Colore: Rosso

Diametro dell'attuatore: 40 mm

Tipo di sblocco: Rotazione

Contatti: 1 NC

Tipo di terminale: A vite

Conformità normativa: EN ISO 13850

Grado di protezione: IP20, IP66, IP67, IP69, IP69K

Temperatura di esercizio: da -25°C a +70°C

Corrente nominale: 10 A

Tensione nominale: 500 V AC/DC

Informazioni Aggiuntive

EAN: 4011209957817

Paese di origine: Germania

Conformità RoHS: Conforme dal 01/10/2014

Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

Classificazioni:

eClass 12: 27-37-12-28

ETIM 9: EC001028

UNSPSC 15: 39-12-22-16

Dimensioni e Peso

Peso netto: 0,179 lb

Dimensioni dell'imballaggio: 3,937 x 3,937 x 1,575 pollici

Informazioni sulla Conformità

Regolamenti di controllo delle esportazioni: AL: N / ECCN: N

Conformità alle restrizioni sulle sostanze secondo la direttiva RoHS: Sì, dal 01/10/2014

Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

Informazioni REACH Art. 33: Attualmente non ci sono informazioni su SVHC (Sostanze di Altissima Preoccupazione) dalla catena di approvvigionamento. Siemens confronta regolarmente i propri prodotti con le informazioni degli utenti a monte riguardo alle sostanze indicate nella lista dei candidati, in conformità con i requisiti del regolamento REACH. Le informazioni saranno aggiornate non appena saranno disponibili nuovi dati.

Note

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si prega di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare il supporto tecnico autorizzato.