Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 3SB30001HA20 è un attuatore a fungo per pulsante di arresto di emergenza da 22 mm, con diametro di 40 mm, realizzato in plastica rossa. Presenta un meccanismo di bloccaggio con sblocco tramite rotazione ed è fornito con supporto. Questo prodotto è stato dismesso e sostituito dalla serie SIRIUS ACT 3SU1. Il tipo successore consigliato è 3SU1000-1HB20-0AA0 combinato con 3SU1500-0AA10-0AA0.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3SB30001HA20?utm source=openai))

Specifiche Tecniche

Numero di articolo: 3SB30001HA20

Materiale: Plastica

Colore: Rosso

Diametro del pulsante: 40 mm

Diametro del foro di montaggio: 22 mm

Tipo di montaggio: Montaggio a pannello, anteriore

Meccanismo di sblocco: Rotazione

Grado di protezione (IP): IP66 - a tenuta di polvere, resistente all'acqua

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

Conformità: Conforme alla direttiva RoHS dal 01/07/2006

Paese di origine: Germania

EAN: 4011209243231

UPC: 754554374581

Codice doganale: 85389099

Peso netto: 0,139 lb

Dimensioni dell'imballaggio: 1,811 x 4,173 x 1,969 pollici

Unità di misura delle dimensioni dell'imballaggio: Pollici

Quantità per confezione: 1 pezzo

Note

Questo prodotto è stato dismesso. Per ulteriori informazioni e per trovare prodotti sostitutivi, visitare il sito: www.siemens.com/conversion-tool. ([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3SB30001HA20?utm source=openai))