Descrizione del Prodotto

Il pulsante luminoso SIEMENS 3SU10510AB200AA0 è un dispositivo di comando progettato per applicazioni industriali. Presenta un design rotondo con un bottone piatto di colore rosso, realizzato in metallo lucido. Questo pulsante è di tipo momentaneo, ovvero ritorna alla posizione iniziale una volta rilasciato.

Caratteristiche Principali

- **Diametro del foro di montaggio:** 22,3 mm
- **Materiale del bottone:** Plastica
- **Materiale della ghiera frontale:** Metallo lucido
- **Colore del bottone:** Rosso
- **Tipo di azionamento:** A impulso (momentaneo)
- **Forma del bottone:** Piatto

Specifiche Tecniche

- **Grado di protezione IP:** IP66, IP67, IP69 (IP69K)
- **Grado di protezione NEMA:** 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
- **Resistenza agli urti:** Semionda sinusoidale 15g/11 ms secondo IEC 60068-2-27
- **Resistenza alle vibrazioni:** 10 ... 500 Hz: 5 g secondo IEC 60068-2-6
- **Frequenza di commutazione massima:** 3.600 operazioni/ora
- **Durata di vita meccanica (cicli di manovra):** 10.000.000
- **Temperatura ambiente durante l'esercizio:** -25 ... +70 °C
- **Temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio:** -40 ... +80 °C
- **Categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721:** 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (con umidità relativa dell'aria 10 ... 95%)

Dimensioni

- **Altezza:** 29,5 mm
- **Larghezza:** 29,5 mm
- **Profondità di incasso:** 24,3 mm
- **Diametro di incasso:** 22,3 mm
- **Tolleranza positiva del diametro di incasso:** 0,4 mm

Certificazioni e Conformità

- **Conformità RoHS:** Sì, dal 10/01/2014
- **Conformità WEEE (2012/19/UE):** Sì
- **Codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009:** S

Informazioni Aggiuntive

- **EAN:** 4011209965683
- **Codice prodotto Siemens:** 3SU10510AB200AA0
- **Peso netto:** 0,077 lb
- **Paese di origine:** Cina

Note

Per il montaggio, sono sufficienti fori non scanalati, grazie alla protezione antirotazione integrata. Il dispositivo è adatto per l'uso in ambienti industriali e all'aperto, con possibilità di pulizia tramite getto ad alta pressione. È necessario ordinare separatamente supporti e moduli.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3SU10510AB200AA0?utm source=openai))