

## **Descrizione del Prodotto**

Il pulsante SIEMENS 3SU10500BB100AA0 è un dispositivo di comando rotondo da 22 mm, realizzato in metallo lucido con un attuatore nero sporgente. È progettato per operazioni a impulso (momentanee) e non è illuminabile. Questo pulsante fa parte della serie SIRIUS ACT, nota per la sua robustezza e affidabilità in ambienti industriali.

## **Caratteristiche Principali**

- **Colore del pulsante:** Nero
- **Forma dell'elemento di comando:** Rotondo
- **Tipo di attuatore:** Sporgente
- **Modalità di funzionamento:** A impulso (momentaneo)
- **Illuminabile:** No
- **Materiale dell'elemento di comando:** Metallo lucido
- **Diametro del foro di montaggio:** 22,3 mm
- **Grado di protezione frontale:** IP66, IP67, IP69 (IP69K)
- **Grado di protezione NEMA:** 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
- **Temperatura di esercizio:** da -25°C a +70°C
- **Temperatura di stoccaggio:** da -40°C a +80°C
- **Umidità relativa:** 10% - 95%
- **Durata meccanica:** 10.000.000 cicli di manovra
- **Resistenza agli urti:** 15g/11 ms secondo IEC 60068-2-27
- **Resistenza alle vibrazioni:** 10 - 500 Hz: 5g secondo IEC 60068-2-6

## **Informazioni Aggiuntive**

- **\*\*Codice articolo:\*\*** 3SU10500BB100AA0
- **\*\*EAN:\*\*** 4011209965492
- **\*\*Peso netto:\*\*** 0,082 lb
- **\*\*Dimensioni dell'imballaggio:\*\*** 0,984 x 1,772 x 0,984 pollici
- **\*\*Paese di origine:\*\*** Cina
- **\*\*Conformità RoHS:\*\*** Sì, dal 01/10/2014
- **\*\*Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE):\*\*** Sì

## **Note**

Per il montaggio, sono necessari supporti e moduli che devono essere ordinati separatamente. Il design innovativo consente un'installazione semplice e veloce, anche con una sola mano e senza l'uso di attrezzi speciali. Il dispositivo è adatto per applicazioni industriali e ambienti esterni, grazie al suo elevato grado di protezione e alla resistenza a polvere, oli e detergenti.

## **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sul prodotto, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Siemens.