

## **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.