#### **Descrizione del Prodotto**

Il pulsante SIEMENS 3SU10500AB500AA0 è un dispositivo di comando rotondo da 22 mm, realizzato in metallo lucido con finitura blu. Presenta un design piatto ed è progettato per operazioni ad impulso.

# Caratteristiche Principali

- Colore del pulsante: Blu

- Forma dell'elemento di comando: Tondo

- Forma del pulsante: Piatta

- Illuminabile: No

- Numero di elementi di comando: 1

# **Specifiche Tecniche**

- Grado di protezione IP frontale: IP66, IP67, IP69 (IP69K)

- Grado di protezione NEMA: 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13

- Diametro del foro di montaggio: 22,3 mm

- Materiale dell'anello frontale: Metallo lucido

- Colore dell'anello frontale: Argento

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

- Durata meccanica: 10.000.000 cicli di manovra

#### **Dimensioni**

Altezza: 29,5 mmLarghezza: 29,5 mm

- Profondità di incasso: 24,3 mm

### Certificazioni e Conformità

- Conformità RoHS: Sì

- Direttiva RoHS (data): 10/01/2014

### **Note Aggiuntive**

Il pulsante fa parte della serie SIRIUS ACT di Siemens, caratterizzata da dispositivi di comando e segnalazione con omologazioni per il mercato mondiale. Il design innovativo consente un montaggio semplice e rapido senza l'uso di attrezzi speciali. Grazie all'elevato

grado di protezione, il dispositivo è adatto per applicazioni industriali e ambienti esterni, resistendo a polvere, oli e liscivie. È possibile collegare il dispositivo al controllore tramite PROFINET, AS-Interface o IO-Link, riducendo l'onere di cablaggio e aumentando la flessibilità.

## **Documentazione**

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