#### **Descrizione del Prodotto**

Il pulsante Siemens 3SU10500AB400AA0 è un elemento di comando non illuminato, progettato per applicazioni industriali. Presenta un design rotondo con un attuatore piatto di colore verde, realizzato in plastica, e una ghiera frontale in metallo lucido. Questo pulsante è adatto per fori di incasso da 22 mm e offre un funzionamento a impulso.

# **Caratteristiche Principali**

- Tipo di prodotto: Pulsante non illuminato

- Diametro di incasso: 22,3 mm

- Materiale dell'attuatore: Plastica

- Colore dell'attuatore: Verde

- Forma dell'attuatore: Piatto

- Materiale della ghiera frontale: Metallo lucido

- Grado di protezione: IP66, IP67, IP69K

- Modalità di funzionamento: A impulso

### **Specifiche Tecniche**

- Altezza: 29,5 mm

- Larghezza: 29,5 mm

- Profondità di incasso: 24,3 mm

- Temperatura ambiente durante l'esercizio: da -25 °C a +70 °C

- Temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio: da -40 °C a +80 °C

- Durata di vita meccanica (cicli di manovra): 10.000.000

- Frequenza di commutazione massima: 3.600 operazioni/ora

## Certificazioni e Conformità

- Conformità RoHS: Sì, dal 01/10/2014

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

# **Applicazioni**

Il pulsante Siemens 3SU10500AB400AA0 è ideale per l'utilizzo in ambienti industriali dove è richiesta un'interfaccia di comando affidabile e resistente. Grazie al suo elevato grado di protezione, è adatto per applicazioni in condizioni ambientali difficili, garantendo prestazioni ottimali anche in presenza di polvere, umidità o getti d'acqua.

### **Note**

Per un corretto funzionamento, è necessario abbinare il pulsante a moduli di contatto e supporti compatibili della serie SIRIUS ACT. Assicurarsi che l'installazione sia eseguita da personale qualificato, seguendo le normative vigenti e le istruzioni fornite dal produttore.