

Descrizione del Prodotto

Il pulsante SIEMENS 3SU10000AB300AA0 è un dispositivo di comando della serie SIRIUS ACT, progettato per la commutazione e il controllo di utilizzatori elettrici. Presenta un design rotondo con un bottone piatto di colore giallo, realizzato in plastica di alta qualità. Questo pulsante non è illuminabile e offre un'azione momentanea.

Caratteristiche Principali

- **Colore del pulsante:** Giallo
- **Forma dell'elemento di comando:** Rotondo
- **Forma del pulsante:** Piatto
- **Illuminabile:** No
- **Numero di elementi di comando:** 1
- **Grado di protezione frontale:** IP68
- **Diametro del foro di montaggio:** 22,3 mm
- **Materiale dell'anello frontale:** Plastica
- **Colore dell'anello frontale:** Nero
- **Con anello frontale:** Sì
- **Con copertura di protezione:** No
- **Tipo di protezione NEMA, lato frontale:** Altri

Dimensioni e Peso

- **Altezza del foro di alloggiamento:** 10,4 mm
- **Larghezza del foro di alloggiamento:** 29,45 mm
- **Peso:** 0,018 kg

Condizioni Ambientali

- **Temperatura di esercizio:** da -25°C a +70°C
- **Temperatura di stoccaggio:** da -40°C a +80°C
- **Umidità relativa:** dal 10% al 95%

Certificazioni e Conformità

- **Certificazioni:** CSA Certified, UL Listed, EAC Certified, CE Certified, ABS Certified, Lloyd's Register, PRS Certified, RINA Certified, RMRS Certified, DNV-GL Approved, WEEE (2012/19/EU)

Note Aggiuntive

Il pulsante SIEMENS 3SU10000AB300AA0 è parte della serie SIRIUS ACT, che offre dispositivi di comando e segnalazione con omologazioni per il mercato mondiale. Il design innovativo consente un montaggio semplice e rapido, anche con una sola mano e senza l'uso di attrezzi speciali. Grazie all'elevato grado di protezione, questi dispositivi sono adatti per applicazioni industriali e ambienti esterni, resistendo a polvere, oli e liscivie. È possibile collegare i dispositivi al controllore tramite PROFINET, AS-Interface o IO-Link, riducendo il cablaggio e aumentando la flessibilità.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica del prodotto disponibile sul sito ufficiale di Siemens o presso i distributori autorizzati.