

Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 3SB3201-1CA21 è un'unità completa di pulsante a fungo da 22 mm in plastica, progettata per applicazioni industriali. Questo dispositivo combina un pulsante a fungo da 40 mm con meccanismo di bloccaggio a scatto e sblocco tramite trazione, terminali a vite, e include un contatto normalmente aperto (1NO) e uno normalmente chiuso (1NC). Il colore rosso del pulsante lo rende facilmente identificabile in situazioni di emergenza. ([plc-direct.com](https://plc-direct.com/en-de/products/3sb32011ca21?utm_source=openai))

Caratteristiche Principali

- **Diametro del pulsante:** 40 mm
- **Meccanismo di bloccaggio:** A scatto con sblocco tramite trazione
- **Tipo di contatti:** 1NO + 1NC
- **Tipo di terminali:** A vite
- **Colore:** Rosso
- **Materiale:** Plastica
- **Diametro di montaggio:** 22 mm

Applicazioni

Questo pulsante a fungo è ideale per l'uso in ambienti industriali dove è necessaria un'interfaccia utente affidabile per il controllo di macchinari e processi. Il meccanismo di bloccaggio a scatto con sblocco tramite trazione garantisce sicurezza e prevenzione di attivazioni accidentali.

Note

Il prodotto 3SB3201-1CA21 è stato dismesso e sostituito dalla serie SIRIUS ACT 3SU1. Il modello consigliato come successore è il 3SU1100-1BA20-1FA0. ([plc-direct.com](https://plc-direct.com/en-de/products/3sb32011ca21?utm_source=openai))