

Descrizione del Prodotto

Il Siemens 3SU10010AB200AA0 è un corpo pulsante rotondo illuminato, progettato per applicazioni industriali. Questo componente fa parte della serie 3SU1 e richiede l'aggiunta di blocchetti di contatto e una fonte di illuminazione per il suo funzionamento completo. È ideale per l'uso in pannelli di controllo e altre interfacce uomo-macchina.

Caratteristiche Principali

- Tipo di attuatore: Pulsante rotondo
- Funzionamento: Istantaneo
- Illuminazione: Sì
- Diametro del foro di montaggio: 22,3 mm
- Materiale dell'anello frontale: Plastica
- Colore del pulsante: Rosso
- Forma del pulsante: Piatto
- Grado di protezione: IP66

Specifiche Tecniche

- Serie: 3SU1
- Stato del componente: Attivo
- Richiede: Blocchetti di contatto e fonte di illuminazione
- Dimensioni del foro pannello: 22,3 mm (rotondo)
- Materiale dell'anello frontale: Plastica
- Colore dell'anello frontale: Nero
- Forma della lente: Tonda
- Funzione di commutazione con bloccaggio a scatto: No
- Tattile: No
- Tipo di protezione NEMA, lato frontale: Altri

Applicazioni

Questo pulsante è adatto per l'uso in ambienti industriali dove è necessaria un'interfaccia di controllo affidabile e visibile. La sua capacità di illuminazione lo rende ideale per segnalare stati operativi o allarmi.

Note

Per il funzionamento completo, è necessario acquistare separatamente i blocchetti di contatto e la fonte di illuminazione compatibili con la serie 3SU1.

Riferimenti

Per ulteriori dettagli e specifiche tecniche, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore o presso i distributori autorizzati.