Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 3SU11300AB401BA0 è un pulsante non illuminato della serie SIRIUS ACT, progettato per il montaggio a pannello frontale. Presenta un attuatore rotondo e piatto di colore verde, con una funzione momentanea (Off-Mom) e un contatto normalmente aperto (1NO). Il pulsante è dotato di una ghiera frontale in plastica con anello metallico e utilizza terminali a vite per la connessione elettrica. È adatto per applicazioni industriali grazie alla sua robustezza e affidabilità.

Specifiche Tecniche

- **Serie**: 3SU1
- **Tipo di montaggio**: Montaggio a pannello, anteriore
- **Tipo di attuatore**: Pulsante rotondo, piatto
- **Colore attuatore**: Verde
- **Funzione interruttore**: Off-Mom (momentaneo)
- **Circuito**: SPST-NO (1 contatto normalmente aperto)
- **Corrente nominale**: 10 A (AC/DC)
- **Tensione nominale**: 500 V (AC/DC)
- **Stile di terminazione**: Terminale a vite
- **Protezione dalle infiltrazioni**: IP66/IP67/IP69K Protetto dalla polvere, resistente all'acqua, impermeabile
- **Dimensioni foratura pannello**: Diametro 22,30 mm
- **Temperatura di funzionamento**: -25°C ~ 70°C
- **Durata meccanica**: 10.000.000 cicli
- **Durata elettrica**: 10.000.000 cicli

Caratteristiche Principali

- **Design Robusto**: Realizzato con materiali di alta qualità, il pulsante garantisce una lunga durata e resistenza in ambienti industriali.
- **Facilità di Montaggio**: Il sistema di montaggio a scatto consente un'installazione semplice e veloce senza l'uso di attrezzi speciali.
- **Elevata Protezione**: Con un grado di protezione IP66/IP67/IP69K, il dispositivo è resistente a polvere, acqua e può essere pulito con getti ad alta pressione.
- **Flessibilità di Connessione**: Compatibile con diverse modalità di cablaggio, inclusi PROFINET, AS-Interface e IO-Link, per una maggiore flessibilità nelle applicazioni.

Applicazioni Tipiche

Il pulsante SIEMENS 3SU11300AB401BA0 è ideale per l'uso in ambienti industriali dove è richiesta un'interfaccia di comando affidabile e resistente. Può essere utilizzato in quadri di controllo, macchinari industriali, pannelli di comando e altre applicazioni che richiedono un pulsante momentaneo non illuminato.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica fornita dal produttore.