Descrizione del Prodotto

Il pulsante illuminato SIEMENS 3SU10010AB400AA0 è un attuatore rotondo da 22 mm, realizzato in plastica di colore verde, con un design piatto e a ritorno automatico. Fa parte della serie SIRIUS ACT, nota per la sua robustezza e affidabilità in ambienti industriali.

Caratteristiche Principali

- **Design dell'attuatore**: Pulsante piatto rotondo
- **Tipo di funzionamento**: A ritorno automatico
- **Colore dell'attuatore**: Verde
- **Materiale dell'attuatore**: Plastica
- **Diametro esterno dell'attuatore**: 29,5 mm
- **Anello frontale**: Presente, in plastica nera
- **Grado di protezione IP**: IP66, IP67, IP69, IP69K
- **Grado di protezione NEMA**: 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
- **Resistenza agli urti**: 50g / 11 ms secondo IEC 60068-2-27
- **Resistenza alle vibrazioni**: 10 ... 500 Hz: 5g secondo IEC 60068-2-6
- **Frequenza operativa massima**: 3.600 operazioni/ora
- **Durata meccanica**: 3.000.000 cicli
- **Temperatura ambiente durante il funzionamento**: -25 ... +70 °C
- **Temperatura ambiente durante lo stoccaggio**: -40 ... +80 °C
- **Diametro del foro di montaggio**: 22,3 mm
- **Altezza di montaggio**: 11 mm
- **Profondità di installazione**: 24,3 mm

- **Peso netto**: 0,015 kg

Applicazioni

Il pulsante SIEMENS 3SU10010AB400AA0 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un'interfaccia utente affidabile e resistente, come pannelli di controllo, macchinari e sistemi di automazione.

Note

Per il corretto funzionamento, è necessario ordinare separatamente i moduli di contatto e le fonti luminose compatibili.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Siemens o presso i distributori autorizzati.