Descrizione del Prodotto

Il selettore SIEMENS 3SB20002EE01 è un interruttore rotativo da 16 mm, rotondo, realizzato in plastica di colore verde. È progettato per applicazioni industriali e offre tre posizioni di commutazione: I, O e II.

Caratteristiche Principali

- **Tipo di prodotto:** Selettore rotativo
- **Diametro del foro di montaggio:** 16 mm
- **Materiale dell'elemento di azionamento:** Plastica
- **Colore dell'elemento di azionamento:** Verde
- **Numero di posizioni di commutazione:** 3 (I, O, II)
- **Tipo di azionamento:** A impulso
- **Angolo di intervento:** 2 x 50°
- **Grado di protezione IP:** IP65
- **Temperatura di esercizio:** da -25°C a +70°C

Applicazioni

Il selettore SIEMENS 3SB20002EE01 è ideale per l'uso in pannelli di controllo industriali, macchinari e altre applicazioni che richiedono un controllo affidabile e robusto.

Note

Si prega di notare che il supporto e gli elementi di commutazione devono essere ordinati separatamente.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore.