

Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 3SB22024LB01 è un selettore a chiave della serie SIRIUS, progettato per applicazioni industriali che richiedono un controllo sicuro e affidabile. Questo dispositivo offre due posizioni di commutazione (O-I) con un angolo di attuazione di 62 gradi e consente l'estrazione della chiave in entrambe le posizioni.

Caratteristiche Principali

- ****Tipo di attuatore:**** Selettore a chiave
- ****Numero di posizioni di commutazione:**** 2 (O-I)
- ****Angolo di attuazione:**** 62°
- ****Posizioni di estrazione della chiave:**** O e I
- ****Funzionamento:**** Mantenuto
- ****Illuminazione:**** Non illuminato
- ****Materiale dell'anello frontale:**** Plastica
- ****Colore dell'anello frontale:**** Nero

Specifiche Tecniche

- ****Circuito:**** SPST-NO
- ****Corrente nominale:**** 10A (AC/DC)
- ****Tensione nominale - AC:**** 110 V
- ****Tensione nominale - DC:**** 24 V
- ****Tipo di montaggio:**** Montaggio a pannello
- ****Stile di terminazione:**** Connessione rapida
- ****Dimensioni foratura pannello:**** Diametro 16,00 mm

- ****Protezione dalle infiltrazioni:**** IP65 - a tenuta di polvere, resistente all'acqua
- ****Temperatura di funzionamento:**** -25°C ~ 70°C
- ****Profondità dietro flangia:**** 50,00 mm
- ****Durata meccanica:**** 300.000 cicli
- ****Ente di approvazione:**** CCC, CE, CSA, EAC, UL

Applicazioni

Il selettore a chiave SIEMENS 3SB22024LB01 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un controllo sicuro dell'accesso e della commutazione, come pannelli di controllo, macchinari e sistemi di automazione.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Siemens.