

## **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 selettori 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.