

## Descrizione del Prodotto

L'elemento di commutazione Siemens 3SE50000CA00 è progettato per interruttori di posizione delle serie 3SE51 e 3SE52. Questo blocco contatti ad azione rapida dispone di una configurazione 1NO/1NC, rendendolo ideale per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso della posizione di componenti meccanici o la sorveglianza di dispositivi di protezione.

([sacchi.it](https://www.sacchi.it/catalog/it-it/products/siemens-blocchetto-di-contatti-per-interruttori-di-posizione-3se51-52-1no-1nc-contatti-ad-azione-rapida-000000000000921032?utm\_source=openai))

## Caratteristiche Tecniche

- **Configurazione dei Contatti:** 1 contatto normalmente aperto (NO) e 1 contatto normalmente chiuso (NC).
- **Tipo di Azione:** Azione rapida (snap-action).
- **Corrente Nominale:** 4 A a 400 V AC.  
([steinerelectric.com](https://www.steinerelectric.com/Product/Siemens-3SE50000CA00-Contact-Block1NO-1NC4-A-at-400-VACFor-Use-With-3SE51-52-Position-Switch-736937?utm\_source=openai))
- **Dimensioni:** 32,5 mm (L) x 25 mm (P) x 25 mm (A).  
([steinerelectric.com](https://www.steinerelectric.com/Product/Siemens-3SE50000CA00-Contact-Block1NO-1NC4-A-at-400-VACFor-Use-With-3SE51-52-Position-Switch-736937?utm\_source=openai))
- **Temperatura di Funzionamento:** da -25°C a +85°C.  
([steinerelectric.com](https://www.steinerelectric.com/Product/Siemens-3SE50000CA00-Contact-Block1NO-1NC4-A-at-400-VACFor-Use-With-3SE51-52-Position-Switch-736937?utm\_source=openai))
- **Grado di Protezione:** IP00.  
([steinerelectric.com](https://www.steinerelectric.com/Product/Siemens-3SE50000CA00-Contact-Block1NO-1NC4-A-at-400-VACFor-Use-With-3SE51-52-Position-Switch-736937?utm\_source=openai))
- **Compatibilità:** Adatto per l'uso con interruttori di posizione delle serie 3SE51 e 3SE52.  
([steinerelectric.com](https://www.steinerelectric.com/Product/Siemens-3SE50000CA00-Contact-Block1NO-1NC4-A-at-400-VACFor-Use-With-3SE51-52-Position-Switch-736937?utm\_source=openai))

## Applicazioni

Questo blocco contatti è utilizzato per il rilevamento di posizione di parti di macchine e per la sorveglianza della posizione di dispositivi di protezione. La struttura modulare degli interruttori di posizione 3SE5 consente una molteplicità di varianti con un numero ridotto di tipi da magazzino, soddisfacendo così diverse esigenze industriali.

([sacchi.it](https://www.sacchi.it/catalog/it-it/products/siemens-blocchetto-di-contatti-per-interruttori-di-posizione-3se51-52-1no-1nc-contatti-ad-azione-rapida-000000000000921032?utm\_source=openai))

### **Certificazioni**

- Certificato CE.
- Certificato UL.
- Certificato CSA.
- Conforme alla direttiva RoHS.

([steinerelectric.com](https://www.steinerelectric.com/Product/Siemens-3SE50000CA00-Contact-Block1NO-1NC4-A-at-400-VACFor-Use-With-3SE51-52-Position-Switch-736937?utm\_source=openai))

### **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens o di contattare un distributore autorizzato.