Descrizione del Prodotto

L'interruttore di posizione di sicurezza SIEMENS 3SE53120SE11 è progettato per monitorare la posizione di dispositivi di protezione mobili, garantendo che porte, coperture o griglie di protezione rimangano bloccate finché persiste una condizione di pericolo. ([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3SE5312-0SE11?utm_source=openai))

Caratteristiche Principali

- Forza di ritenuta: 2600 N
- Cinque direzioni di azionamento
- Blocco a molla con sblocco ausiliario dotato di serratura
- Tensione del magnete: 24 V DC
- Monitoraggio dell'attuatore: 2 contatti NC e 1 contatto NO
- Monitoraggio del magnete: 2 contatti NC e 1 contatto NO
- Fornito senza attuatore; attuatore consigliato: 3SE5000-0AV0 (da ordinare separatamente)

Specifiche Tecniche

- Numero di articolo: 3SE53120SE11
- Materiale della custodia: Metallo

- Dimensioni: 54 mm (larghezza) x 43,5 mm (altezza) x 185 mm (lunghezza)
- Corrente nominale: 6 A (AC), 3 A (DC)
- Tensione nominale: 120 V AC, 24 V DC
- Temperatura operativa: da -25°C a 60°C
- Grado di protezione: IP66/IP67
- Certificazioni: CCC, CE, CSA, EAC, UKCA, UL

Applicazioni

Ideale per il monitoraggio della posizione di dispositivi di protezione mobili in ambienti industriali, assicurando che le protezioni rimangano bloccate durante condizioni operative pericolose.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3SE5312-0SE11?utm source=openai))

Note

L'attuatore 3SE5000-0AV0 non è incluso nella fornitura e deve essere ordinato separatamente.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3SE5312-0SE11?utm_source=openai))