### Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 3SE53120SD12 è un interruttore di posizione di sicurezza con blocco di ritenuta, progettato per garantire la sicurezza nelle applicazioni industriali. Questo dispositivo assicura che porte, ripari di protezione, coperture o sportelli rimangano bloccati finché persiste una condizione di pericolo.

## **Caratteristiche Principali**

- \*\*Forza di ritenuta:\*\* 2600 N
- \*\*Meccanismo di blocco:\*\* Principio della corrente di riposo
- \*\*Tensione nominale di comando del magnete:\*\* 115 V AC a 50/60 Hz
- \*\*Numero di contatti ausiliari di sicurezza:\*\* 4
- \*\*Tipo di contatti:\*\* Contatti ad azione lenta
- \*\*Materiale della custodia:\*\* Metallo verniciato
- \*\*Grado di protezione:\*\* IP66/IP67
- \*\*Temperatura operativa:\*\* da -25°C a +60°C
- \*\*Dimensioni del sensore: \*\* Larghezza 54 mm, Altezza 43,5 mm, Lunghezza 185 mm
- \*\*Connessione elettrica:\*\* Ingresso cavi metrico

# **Applicazioni**

Questo interruttore è ideale per il monitoraggio della posizione di dispositivi di protezione mobili in ambienti industriali, garantendo che i ripari rimangano bloccati finché sussiste una condizione di pericolo.

### **Note**

L'attuatore non è incluso nella fornitura e deve essere ordinato separatamente. Si consiglia l'utilizzo dell'attuatore 3SE5000-0AV0.

### **Documentazione**

| Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultar<br>disponibile sul sito ufficiale di Siemens o presso i rivenditori autorizzat |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |