Descrizione del Prodotto

L'interruttore di sicurezza SICK 6022585 è un dispositivo di interblocco con bloccaggio a solenoide, progettato per garantire la sicurezza in applicazioni industriali. ([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/sick-inc/6022585/7908602?utm_source =openai))

Caratteristiche Principali

- Tipo di meccanismo di ritenuta: Attivo con alimentazione
- Numero di contatti NC: 2
- Numero di contatti NO: 1
- Forza di ritenuta: 1300 N
- Adatto per funzioni di sicurezza: Sì
- Tipo di contatto: Contatto ad azione lenta
- Tensione nominale di comando della bobina magnetica in DC: 24 V
- Tipo di collegamento elettrico: Ingresso cavi PG
- Corrente nominale di impiego Ie in AC-15, 230V: 4 A
- Corrente nominale Ie DC-13, 24 V: 4 A
- Tipo di custodia: Parallelepipedo
- Materiale del corpo: Plastica
- Temperatura ambiente durante il funzionamento: -20...55 °C
- Grado di protezione (IP): IP67 ([sonepar.it](https://www.sonepar.it/catalog/it-it/products/sick-sik6022585-i10-e0233-safety-switch-00000000000198080?utm source=openai))

Dimensioni

- Larghezza del sensore: 40 mm

- Altezza del sensore: 192 mm

- Lunghezza del sensore: 42 mm ([sonepar.it](https://www.sonepar.it/catalog/it-it/products/sick-sik6022585-i10-e0233-safety-switch-00000000000198080?utm source=openai))

Certificazioni

- CE

- cULus

([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/sick-inc/6022585/7908602?utm_source = openai))

Applicazioni

L'interruttore di sicurezza SICK 6022585 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un elevato livello di sicurezza, come il controllo dell'accesso a macchinari pericolosi o la protezione di aree sensibili.