Descrizione del Prodotto

L'interruttore di sicurezza SICK 6022580, appartenente alla serie i10 Lock, è progettato per garantire la protezione delle macchine industriali. Questo dispositivo di interblocco con rilascio a solenoide assicura che le porte di sicurezza rimangano chiuse fino a quando non viene ricevuto un segnale di sblocco appropriato.

([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/sick-inc/6022580/7908605?utm_source = openai))

Caratteristiche Principali

• Tipo: Interruttore di interblocco con rilascio a solenoide

• Circuito: 3PST-2NC/1NA

• Corrente Nominale: 4A (AC/DC)

• Tensione Nominale: 230V AC, 24V DC

• Tensione di Alimentazione: 24V DC

• Forza di Tenuta: 133 kgf

• **Tipo di Attuatore:** Disconnessione pannello

• Stile di Terminazione: Terminale a vite

• Dimensione Filettatura Canalina: M20 x 3

• Temperatura di Funzionamento: -20°C ~ 55°C

- Protezione dalle Infiltrazioni: IP67 a tenuta di polvere, resistente all'acqua
- Certificazioni: CE, cULus

Applicazioni

L'interruttore di sicurezza SICK 6022580 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un elevato livello di sicurezza, come macchine utensili, linee di produzione automatizzate e sistemi robotizzati. La sua robusta costruzione e le certificazioni internazionali lo rendono adatto per ambienti industriali esigenti.

([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/sick-inc/6022580/7908605?utm_source = openai))

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita dal produttore. Assicurarsi che l'installazione e l'uso del dispositivo siano conformi alle normative di sicurezza vigenti.