

Descrizione del Prodotto

L'interruttore di sicurezza SICK 6025115, noto anche come i200-M0413 Lock, è progettato per garantire la sicurezza nelle applicazioni industriali. Utilizza un principio di sblocco a solenoide e offre una forza di ritenuta di 2.000 N, assicurando un'elevata affidabilità nel blocco delle protezioni.

Caratteristiche Principali

- **Principio di Blocco:** Sblocco a solenoide
- **Forza di Ritenuta:** 2.000 N
- **Tipo di Connesione:** Pressacavo, 3 x M20
- **Contatti di Monitoraggio del Solenoide:** 2 NC
- **Contatti di Monitoraggio della Porta:** 2 NC, 1 NO
- **Materiale della Custodia:** Poliestere rinforzato con fibra di vetro
- **Grado di Protezione:** IP65
- **Temperatura di Funzionamento:** da -20°C a 60°C
- **Tensione di Alimentazione del Solenoide:** 24 V DC
- **Corrente Nominale:** 3 A (240 V AC), 3 A (24 V DC)

Applicazioni

Questo interruttore di sicurezza è ideale per applicazioni industriali che richiedono un blocco affidabile delle protezioni, garantendo la sicurezza degli operatori e prevenendo l'accesso non autorizzato alle aree pericolose.

Certificazioni

- **Certificazioni:** CCC, CE, cULus

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica fornita dal produttore.