Descrizione del Prodotto

Il SICK 1043784 è un controller di sicurezza progettato per applicazioni industriali generali. Questo dispositivo offre una soluzione affidabile per il controllo e la gestione della sicurezza delle macchine, garantendo conformità agli standard di sicurezza più elevati.

Caratteristiche Principali

- Tipo di controller: Uso generale

- Categoria di sicurezza: Categoria 4, PLe, SIL3

- Tensione di alimentazione: 24 V DC

- Tipo di montaggio: Guida DIN

- Stile di terminazione: Terminale a molla

- Temperatura di funzionamento: da -25°C a 55°C

- Grado di protezione: IP20

- Certificazioni: CCC, CE, cULus

Applicazioni

Il controller SICK 1043784 è ideale per l'integrazione in sistemi di automazione industriale dove è richiesta una gestione avanzata della sicurezza. È particolarmente adatto per macchinari che necessitano di un controllo sicuro e affidabile, conformemente agli standard internazionali.

Note

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