Descrizione del Prodotto

Il SICK 6044981, noto anche come MOC3ZA-KAZ33D3, è un monitor di arresto sicuro progettato per il controllo e il monitoraggio dei movimenti in applicazioni industriali. Questo dispositivo garantisce la sicurezza delle macchine monitorando lo stato di arresto e la velocità di rotazione, contribuendo a prevenire situazioni pericolose durante le operazioni di manutenzione o intervento.

Caratteristiche Principali

- Monitoraggio dell'arresto e della velocità di rotazione.
- Funzioni di sicurezza del drive: arresto.
- Quattro uscite di sicurezza a semiconduttore.
- Conformità a PL e (EN ISO 13849), SIL3 (IEC 61508), SILCL3 (EN 62061).
- Frequenza di ingresso massima di 2 kHz.
- Due uscite di segnalazione per indicare errori e stati.
- LED diagnostici per una facile identificazione dello stato.
- Montaggio su guida DIN da 35 mm secondo EN 60715.
- Tensione di alimentazione: 24 V DC.
- Tipo di connessione: terminali a vite.

Specifiche Tecniche

- Categoria di sicurezza: Categoria 4, PLe, SIL3.
- Tensione di alimentazione: 24 V DC.
- Tipo di montaggio: Guida DIN.
- Stile di terminazione: Terminale a vite.
- Protezione dalle infiltrazioni: IP20, IP40.

- Agenzia di approvazione: UL.

Dimensioni

- Larghezza: 45 mm.

- Altezza: 112 mm.

- Profondità: 121 mm.

Applicazioni

Il monitor di arresto SICK 6044981 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un monitoraggio sicuro dello stato di arresto e della velocità di rotazione delle macchine, garantendo un ambiente di lavoro sicuro per gli operatori durante le operazioni di manutenzione o intervento.

Note

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