Descrizione del Prodotto

Il dispositivo ABB 2TLA010051R0000 è un modulo di sicurezza progettato per garantire la protezione in applicazioni industriali. Questo modulo offre funzionalità avanzate per il monitoraggio e il controllo dei circuiti di sicurezza, assicurando un'elevata affidabilità e conformità agli standard internazionali.

Caratteristiche Principali

- Monitoraggio continuo dei circuiti di sicurezza
- Compatibilità con vari tipi di sensori di sicurezza
- Facilità di installazione e configurazione
- Design compatto per un'installazione efficiente

Specifiche Tecniche

- Tensione di alimentazione: 24 V DC
- Corrente nominale: 100 mA
- Numero di ingressi di sicurezza: 2
- Numero di uscite di sicurezza: 2 relè a guida forzata
- Temperatura di funzionamento: da -25°C a +55°C
- Grado di protezione: IP20

Applicazioni Tipiche

- Macchinari industriali
- Sistemi di trasporto automatizzati
- Linee di produzione
- Impianti di confezionamento

Certificazioni

- CE
- TÜV
- UL

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare il manuale del prodotto fornito da ABB o di contattare il supporto tecnico autorizzato.