Descrizione del Prodotto

L'attuatore standard Allen-Bradley 440G-A27011 è progettato per l'uso con gli interruttori di interblocco di sicurezza TLS-GD2. Questo attuatore garantisce un funzionamento affidabile e sicuro, assicurando che le protezioni delle macchine rimangano chiuse fino a quando le condizioni di sicurezza non permettono l'accesso.

Caratteristiche Principali

- Compatibilità: Progettato specificamente per l'uso con gli interruttori di interblocco di sicurezza TLS-GD2.
- Design Robusto: Costruito per resistere alle condizioni industriali più impegnative.
- Installazione Semplice: Facilità di montaggio e integrazione nei sistemi esistenti.

Specifiche Tecniche

- Tipo di Prodotto: Attuatore standard per interruttori di interblocco di sicurezza.
- Compatibilità: Interruttori di interblocco di sicurezza TLS-GD2.
- Materiale: Plastica industriale di alta qualità.
- Forza di Ritenuta: 1600 N.
- Velocità di Attuazione: 160 mm/s.
- Grado di Protezione: IP67.
- Temperatura di Funzionamento: -10°C a +55°C.
- Vita Meccanica: 500.000 operazioni.

Applicazioni

- Linee di produzione e assemblaggio.
- Macchinari per l'imballaggio.
- Sistemi di trasporto.

- Celle robotizzate automatizzate.
- Qualsiasi ambiente industriale che richieda un controllo sicuro dell'accesso alle aree pericolose.

Certificazioni

- CE.
- UL.
- TÜV.

Note

Per garantire l'integrità del sistema di sicurezza, si raccomanda di non rendere disponibili attuatori di ricambio non autorizzati.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, consultare la documentazione ufficiale fornita dal produttore.