Descrizione del Prodotto

L'Allen-Bradley 440G-T27127 è un interruttore di sicurezza a solenoide della serie Guardmaster TLS-GD2, progettato per garantire la sicurezza delle macchine industriali. Questo dispositivo offre un bloccaggio affidabile delle protezioni, impedendo l'accesso alle aree pericolose durante il funzionamento delle macchine.

Specifiche Tecniche

•	Tensi	ione	del	Sol	lenoi	ide:

24V AC/DC

• Configurazione dei Contatti:

2 contatti normalmente chiusi (NC)

• Forza di Bloccaggio:

2000 N

• Materiale della Custodia:

Plastica

• Colore:

Rosso

• Grado di Protezione:

IP66

• Durata Meccanica:

1.000.000 di cicli

• Temperatura di Funzionamento:

-20°C a +60°C

• Connessioni Elettriche:

3 ingressi M20

• Dimensioni:

Altezza: 5,994 cm; Larghezza: 10,49 cm; Lunghezza: 17,501 cm

• Peso:

0,533 kg

Caratteristiche Principali

• Blocco a Solenoide:

Il dispositivo utilizza un solenoide per bloccare la protezione, garantendo che l'accesso all'area pericolosa sia impedito fino a quando non viene rilasciato.

• Ingressi Multipli per la Chiave:

Dispone di 4 posizioni per l'ingresso della chiave, offrendo flessibilità nell'installazione.

• Alta Forza di Bloccaggio:

Con una forza di bloccaggio di 2000 N, assicura un bloccaggio sicuro delle protezioni.

• Resistenza Ambientale:

Il grado di protezione IP66 garantisce resistenza alla polvere e all'acqua, rendendolo adatto per ambienti industriali difficili.

Applicazioni

Questo interruttore di sicurezza è ideale per applicazioni industriali che richiedono un bloccaggio sicuro delle protezioni, come macchine utensili, linee di assemblaggio e altre attrezzature industriali dove la sicurezza dell'operatore è fondamentale.

Certificazioni

- CE
- TÜV General Safety
- UL Listed
- China CCC
- Eurasian Economic Community

Accessori Compatibili

- 440G-A27011
- 440G-A27143
- 440K-A11112

Documentazione

• Foglio Informativo del Prodotto:

Disponibile sul sito del produttore.

• Istruzioni di Installazione:

Documento 440G-IN003, disponibile sul sito del produttore.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Allen-Bradley.
documentazione uniciale formità da Allen Bradley.