

Descrizione del Prodotto

L'interruttore di sicurezza a solenoide Allen-Bradley 440G-T27121 è progettato per garantire la sicurezza delle macchine industriali, impedendo l'accesso a zone pericolose fino a quando le condizioni operative non sono sicure. Questo dispositivo fa parte della serie TLS-GD2 Guardmaster e offre un'elevata forza di bloccaggio e una costruzione robusta.

Specifiche Tecniche

Configurazione dei Contatti: 2 contatti normalmente chiusi (NC)

Tensione del Solenoide: 24V AC/DC

Forza di Bloccaggio: 2000 N (450 lb)

Numero di Ingressi per la Chiave: 4 posizioni

Materiale del Corpo: Plastica

Colore: Rosso

Grado di Protezione: IP67

Connessioni Elettriche: 3 ingressi M20

Durata Meccanica: 1.000.000 di cicli

Temperatura di Funzionamento: da -20°C a +60°C

Dimensioni (L x P x A): 16,5 cm x 5,799 cm x 10,5 cm

Peso: 0,534 kg

Certificazioni

Il prodotto è certificato secondo gli standard CE, TUV General Safety e UL Listed.

Documentazione

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica e le istruzioni di installazione disponibili sul sito ufficiale di Rockwell Automation.

Note

Assicurarsi che l'installazione e l'utilizzo dell'interruttore siano conformi alle normative di sicurezza vigenti e alle specifiche del produttore.