Descrizione del Prodotto

L'Allen-Bradley 440H-E22070 è un interruttore di sicurezza a cerniera della serie Ensign 3, progettato per monitorare la posizione di porte o protezioni incernierate, garantendo la sicurezza delle operazioni industriali.

Caratteristiche Principali

- **Contatti di Sicurezza:** 2 Normalmente Chiusi (NC)
- **Contatti Ausiliari:** 1 Normalmente Aperto (NO)
- **Tipo di Commutazione:** Make Before Break (MBB)
- **Albero dell'Attuatore: ** Lunghezza 30 mm, Diametro 16 mm, preforato
- **Ingresso Conduit:** M16
- **Materiale del Corpo:** Plastica

Specifiche Tecniche

- **Numero di Parte: ** 440H-E22070
- **Peso:** 1 kg
- **Conformità Normativa: ** IEC 60947-5-1, ISO 14119, ISOTR 12100

Applicazioni

Ideale per l'uso in applicazioni industriali dove è necessario monitorare la posizione di porte o protezioni incernierate, garantendo che l'accesso alle aree pericolose sia controllato e sicuro.

Documentazione

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