

Descrizione del Prodotto

L'Allen-Bradley 440N-G02023 è un interruttore di sicurezza senza contatto della serie Ferrogard 440N, progettato per migliorare la sicurezza negli ambienti industriali rilevando l'apertura di porte di protezione. Utilizza un attuatore magnetico standard per garantire un funzionamento affidabile e una lunga durata.

Caratteristiche Principali

- ****Tipo di attuatore:**** Magnetico standard
- ****Configurazione dei contatti:**** 1 N.C. (Normalmente Chiuso) di sicurezza
- ****Capacità di commutazione:**** 2 A a 250 V AC
- ****Materiale della custodia:**** Plastica ABS rossa stampata
- ****Connessione:**** Cavo PVC da 2 metri
- ****Grado di protezione:**** IP67 (NEMA 6P)
- ****Temperatura di esercizio:**** da -10°C a +65°C

Dimensioni

- ****Altezza:**** 6,807 cm
- ****Larghezza:**** 8,509 cm
- ****Lunghezza:**** 15,291 cm
- ****Peso:**** 0,243 kg

Certificazioni

- ****CE****
- ****TÜV General Safety****
- ****Eurasian Economic Community****

Documentazione

- **Istruzioni di installazione:** 440N-IN018
- **Scheda tecnica del prodotto:** Disponibile sul sito ufficiale di Rockwell Automation

Note

Questo interruttore è progettato per applicazioni industriali dove è richiesta una soluzione di sicurezza affidabile e duratura. La sua costruzione in plastica ABS e il grado di protezione IP67 lo rendono adatto per ambienti difficili e soggetti a polvere o umidità.