Descrizione del Prodotto

L'Allen-Bradley 440N-G02038 è un interruttore di sicurezza senza contatto della serie Guardmaster Ferrogard. Questo dispositivo è progettato per garantire la sicurezza delle macchine industriali, utilizzando un sistema di attuazione magnetico che elimina la necessità di contatti meccanici diretti.

Caratteristiche Principali

- **Tipo di Contatto:** Reed
- **Materiale della Custodia:** Plastica
- **Contatti di Sicurezza:** 1 N.C. (normalmente chiuso)
- **Contatti Ausiliari:** 1 N.O. (normalmente aperto)
- **Tipo di Attuatore: ** Standard
- **Connessione:** Cavo PVC da 6 metri
- **Capacità di Commutazione:** 250V AC, 2 A max
- **Grado di Protezione:** IP67 (NEMA 6P)

Dimensioni e Peso

- **Altezza:** 10,008 cm
- **Larghezza:** 12,7 cm
- **Lunghezza:** 24,206 cm
- **Peso:** 0,59 kg

Certificazioni

- **Standard:** cUL, KC, UL

Documentazione Tecnica

- **Disegno 2D:** [Download (PDF)](https://literature.rockwellautomation.com/idc/groups/literature/documents/in/fergrd-i n001 -en-p.pdf)
- **Modello 3D STEP:** [Download (ZIP)](https://literature.rockwellautomation.com/idc/groups/literature/documents/in/fergrd-i n001 -en-p.pdf)
- **Disegno del Prodotto:** [Drawing (DXF)](https://literature.rockwellautomation.com/idc/groups/literature/documents/in/fergrdin001 -en-p.pdf)
- **Disegno del Prodotto:** [Drawing
 (DWG)](https://literature.rockwellautomation.com/idc/groups/literature/documents/in/fergrd
 -in001 -en-p.pdf)

Note

Questo interruttore è progettato per applicazioni industriali dove è richiesta una soluzione di sicurezza affidabile e senza contatto. La sua costruzione in plastica e il grado di protezione IP67 lo rendono adatto per ambienti difficili.

Fonti

- $[Rockwell\ Automation\ -\ 440N-G02038] (https://www.rockwellautomation.com/en-us/products/details.440N-G02038.html)$
- [RS Components 440N-G02038](https://it.rs-online.com/web/p/interruttori-di-sicurezza-senza-contatto/2840383)