

## **Descrizione del Prodotto**

L'Allen-Bradley 440N-Z21S26B è un interruttore di sicurezza senza contatto della serie SensaGuard, progettato per applicazioni industriali che richiedono un elevato livello di sicurezza e affidabilità. Utilizza la tecnologia RFID per garantire un'interblocco sicuro senza la necessità di contatto fisico.

## **Caratteristiche Principali**

- Distanza di commutazione assicurata: 25 mm (0,98 pollici)
- Uscite di sicurezza: 2 x PNP, 0,2 A max
- Uscita ausiliaria: 1 x PNP, 0,2 A max
- Tipo di attuatore: Codice standard
- Tipo di connessione: Cavo in PVC da 10 metri
- Materiale dell'alloggiamento: Plastica
- Grado di protezione: IP69K
- Tensione di alimentazione: 24 V DC
- Temperatura ambiente operativa: da -10°C a +55°C

## **Dimensioni e Peso**

- Diametro: 18 mm
- Altezza: 6,223 cm
- Larghezza: 17,526 cm
- Lunghezza: 18,415 cm
- Peso: 0,669 kg

## **Certificazioni**

- CE
- UL Listed
- RCM australiano
- Comunità Economica Eurasiatica
- KC coreano
- Sicurezza

## **Applicazioni**

Ideale per sistemi di automazione industriale e applicazioni che richiedono interblocchi di sicurezza senza contatto, garantendo un'elevata affidabilità e conformità agli standard di sicurezza internazionali.

## **Documentazione Tecnica**

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la scheda tecnica ufficiale disponibile sul sito del produttore.