

Descrizione del Prodotto

Il sensore di prossimità FESTO SMT-8F-I-8,2V-K5,0-OE-EX (codice prodotto 536956) è progettato per il rilevamento senza contatto della posizione in applicazioni industriali. È conforme alla norma EN 60947-5-6 e alla direttiva ATEX per l'uso in ambienti potenzialmente esplosivi.

Caratteristiche Tecniche

- Tipo di attuazione: Elettrico, senza contatto
- Tipo di segnale: NPN, due fili, design Namur
- Conformità: EN 60947-5-6
- Categoria ATEX Gas: II 1G
- Marcatura CE: Conforme alle direttive EMC e ATEX
- Tipo di montaggio: Per slot a T, montaggio dall'alto
- Lunghezza del cavo: 5 metri

Applicazioni

Ideale per il monitoraggio della posizione in cilindri pneumatici e altre applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso e affidabile in ambienti potenzialmente esplosivi.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la documentazione ufficiale fornita da FESTO.

Note

Assicurarsi che l'installazione e l'uso del sensore siano conformi alle normative locali e alle direttive ATEX applicabili.