Descrizione del Prodotto

Il BNS 303-11ZG-ST è un sensore di sicurezza magnetico progettato per applicazioni industriali, caratterizzato da un connettore M12 a 4 poli e un alloggiamento in plastica. Questo sensore offre una lunga durata operativa ed è ideale per l'uso nel settore alimentare grazie alla sua resistenza all'usura meccanica e alla protezione contro spostamenti laterali e contaminazioni.

Caratteristiche Principali

- Nessuna usura meccanica
- Insensibile a spostamenti laterali e contaminazioni
- Grado di protezione IP67
- Lunghezza: 44 mm
- Temperatura di esercizio: da -25°C a +70°C
- 1 contatto normalmente aperto (NO) e 1 contatto normalmente chiuso (NC)
- Frequenza di commutazione massima: 5 Hz
- Indicatore LED integrato

Specifiche Tecniche

- Tipo: BNS 303-11ZG-ST
- Numero di identificazione: 101174794
- Tipo di attivazione: Magnetico
- Materiale dell'alloggiamento: Plastica
- Temperatura ambiente: da -25°C a +70°C
- Grado di protezione: IP67

Applicazioni

Il sensore BNS 303-11ZG-ST è adatto per applicazioni in ambienti industriali, in particolare nel settore alimentare, dove è richiesta una lunga durata operativa e resistenza a condizioni ambientali difficili.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita dal produttore.