## Descrizione del Prodotto

L'interruttore di sicurezza per cerniere Pizzato FR 2096 è progettato per garantire la sicurezza nelle applicazioni industriali, monitorando la posizione delle porte a cerniera e interrompendo il circuito elettrico in caso di apertura non autorizzata.

## Caratteristiche Generali

**Custodia:** Realizzata in tecnopolimero, con una entrata cavi filettata PG 13,5 e parti esterne in acciaio inox.

Unità di contatto: Configurazione 1NO+2NC a scatto lento (B20).

**Testa:** Progettata per cerniere con parti esterne in acciaio inox.

Grado di protezione: IP67 secondo EN 60529 e IP69K secondo ISO 20653.

Apertura positiva: Sì.

**Specifiche Tecniche** 

**Temperatura di lavoro:** -25...80°C.

Durata meccanica: 1.000.000 cicli.

Parametri elettrici dei contatti: 24V DC / 6A, 250V AC / 6A.

## Certificazioni

Il prodotto è conforme alle seguenti certificazioni:

- Certificato CCC
- Certificato cULus
- Certificato EAC
- Certificato IMO
- Dichiarazione UE di conformità
- Dichiarazione UKCA di conformità

## **Documentazione**

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la documentazione tecnica disponibile sul sito

ufficiale di Pizzato Elettrica.