

Descrizione del Prodotto

L'interruttore di sicurezza Pizzato FR 992-D1 è progettato per garantire la protezione delle macchine industriali mediante un azionatore separato. Questo dispositivo assicura che l'apertura di protezioni o carter comporti l'interruzione del circuito di sicurezza, prevenendo l'accesso a zone pericolose durante il funzionamento.

Caratteristiche Tecniche

- **Custodia:**

Realizzata in tecnopolimero rinforzato con fibra di vetro, autoestinguente e antiurto, con una entrata cavi filettata PG 13,5.

- **Unità di Contatto:**

Configurazione 2NC a scatto lento (B9).

- **Testa:**

Progettata per l'uso con azionatore separato.

- **Azionatore:**

Di tipo piegato.

- **Grado di Protezione:**

IP67 secondo la norma EN 60529, garantendo resistenza alla polvere e all'immersione temporanea in acqua.

- **Apertura Positiva:**

Sì, assicurando l'apertura forzata dei contatti in caso di rimozione dell'azionatore.

- **Materiale della Custodia:**

Polimero.

- **Colore:**

Nero e rosso.

- **Parametri Elettrici dei Contatti:**

250V AC / 6A.

- **Durata Meccanica:**

Fino a 1.000.000 di cicli di operazioni.

- **Temperatura di Lavoro:**

Da -25°C a +80°C.

- **Accessori Compatibili:**

Azionatori VF-KEYD1, VF-KEYD2, VF-KEYD3, VF-KEYD5, VF-KEYD6, VF-KEYD7, VF-KEYD8, VF-KEYD10, VF-KEYD.

Certificazioni

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

Applicazioni

Ideale per il controllo di portelli, protezioni e carter su macchinari industriali, garantendo che l'apertura delle protezioni interrompa il circuito di sicurezza e prevenga l'accesso a zone pericolose durante il funzionamento.

Documentazione

- Catalogo Generale: ZE_GCS06A24-ITA_23-28.pdf
- File 2D: ZF_DXF_FR_x93.zip, ZF_DXF_VF_KEYD1.zip
- File 3D: ZF_STEP_FR_x93.zip, ZF_STEP_VF_KEYD1.zip
- Istruzioni per l'uso: ZE_FOG19-EU.pdf
- Scheda PDF Articolo: FR 992-D1.pdf

Per ulteriori informazioni, visitare il sito ufficiale di Pizzato Elettrica.