## **Descrizione del Prodotto**

L'interruttore di sicurezza a fune Pizzato FL 2084 è progettato per garantire l'arresto di emergenza in applicazioni industriali. Dotato di una testa trasversale destra con reset, offre un'elevata affidabilità e sicurezza.

## Caratteristiche Generali

**Custodia:** Custodia metallica con tre entrate cavi filettate M20x1,5 (serie FL).

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

**Testa:** A fune con reset per arresti di emergenza, testa trasversale destra.

**Grado di protezione:** IP67 secondo EN 60529.

Apertura positiva: Sì.

**Specifiche Tecniche** 

**Configurazione dei contatti:** 2NC + 1NO.

Temperatura di esercizio: -25...80°C.

Materiale del corpo: Metallo.

Colore: Grigio.

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

**Connessione elettrica:** PG11 x3.

Durata meccanica: 1.000.000 cicli.

**Lunghezza della fune:** 50m per installazione su un lato, 70m per installazione su due lati.

Forza di azionamento: 250N.

Indicatore di corretta tensione della fune: Presente.

Certificazioni

Il prodotto è conforme alle seguenti certificazioni:

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

## **Documentazione**

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la documentazione disponibile:

- Catalogo Generale: ZE GCS06A24-ITA 273-280.pdf
- File 2D: ZF DXF FL x84.zip
- File 3D: ZF STEP FL x84.zip
- Istruzioni per l'uso: ZE FOG12-EU.pdf

## **Note**

Per informazioni aggiornate su disponibilità e prezzi, si consiglia di consultare il sito ufficiale del produttore o i distributori autorizzati.