Descrizione del Prodotto

L'interruttore di posizione Pizzato FD 535 è un dispositivo robusto e affidabile, progettato per applicazioni industriali che richiedono precisione e durabilità. Dotato di una leva girevole con rotella regolabile, offre flessibilità nell'installazione e nell'uso.

Caratteristiche Generali

- **Custodia:** Metallo con una entrata cavi filettata PG 13,5.
- Unità di contatto: 1NO+1NC a scatto rapido (B5).
- Testa: Normale per leve girevoli.
- **Azionatore:** Leva girevole con rotella in tecnopolimero di diametro 20 mm, regolabile.
- Grado di protezione: IP67 secondo EN 60529.
- **Apertura positiva:** Sì (con leva regolata alla massima lunghezza).

Specifiche Tecniche

- Corrente massima per contatto: 10A.
- Tensione commutabile: Massimo 500V AC, massimo 250V DC.
- **Dimensioni della custodia:** 60x40x30 mm.
- Numero di fori di montaggio: 4.
- Temperatura di lavoro: -25...80°C.
- Materiale della custodia: Metallo.
- Durata meccanica: 20.000.000 cicli.
- Passo dei fori di montaggio: 30/60 mm.

Certificazioni

- CE.
- cULus.
- EAC.
- IMQ.
- Dichiarazione di Conformità UE (Direttiva Bassa Tensione).
- Dichiarazione di Conformità UKCA (The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016).

Documentazione

- Catalogo Generale: ZE GCP06A24-ENG 15-24.pdf.
- File 2D: ZF DXF FD x35.zip.

- File 3D: ZF_STEP_FD_x35.zip.Scheda PDF del prodotto: FD 535.pdf.