Descrizione del Prodotto

La leva ZCKY61 è un accessorio per interruttori di finecorsa della serie XC Standard di Telemecanique Sensors. È progettata per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso della posizione.

Caratteristiche Principali

La leva ZCKY61 presenta le seguenti caratteristiche:

- **Tipo di prodotto o componente:** Leva per interruttore di finecorsa
- Compatibilità del prodotto: Serie XCKJ
- Nome breve del dispositivo: ZCKY
- Serie del prodotto: Formato standard
- Movimento della testa operativa: Rotativo
- **Tipo di approccio:** Approccio laterale
- **Tipo di operatore:** Braccio a forcella con rulli in termoplastica (2 tracce)
- Azionamento dell'interruttore: Tramite camma specifica
- Apertura positiva: Senza
- Caratteristiche ambientali: Bassa temperatura, ambiente standard

Unità di Imballaggio

Le unità di imballaggio per la leva ZCKY61 sono le seguenti:

- Tipo di unità di imballaggio 1: PCE
- Numero di unità nel pacchetto 1: 1
- Tipo di unità di imballaggio 2: S01
- Numero di unità nel pacchetto 2: 70

- Altezza del pacchetto 2: 15 cm

- Larghezza del pacchetto 2: 15 cm

- Lunghezza del pacchetto 2: 40 cm

- Peso del pacchetto 2: 2,236 kg

Documentazione e Download

Per ulteriori dettagli tecnici e risorse, è possibile consultare i seguenti documenti:

- Cataloghi tecnici: Catalogo per interruttori di finecorsa, gamma XC Standard (pdf)
- File CAD 2D: Disegni tecnici in formato DXF e DWG
- Dichiarazioni ambientali: Dichiarazione RoHS e REACH per la gamma ZCKY

Prodotti Correlati e Accessori

Altri prodotti frequentemente acquistati insieme alla leva ZCKY61 includono:

- **ZCKY715:** Leva per interruttore di finecorsa, braccio a forcella con rulli a 1 traccia, $10...120~^{\circ}\text{C}$
- **ZCKY81TK:** Leva per interruttore di finecorsa, molla con estremità in termoplastica, ambiente corrosivo

Note

Per informazioni più dettagliate e aggiornate, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Telemecanique Sensors o di contattare un distributore autorizzato.