Descrizione del Prodotto

La testa di finecorsa ZCKE08 di Telemecanique Sensors è progettata per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso e affidabile della posizione. Dotata di un'asta a molla con ritorno automatico, consente un'operazione multidirezionale, rendendola ideale per ambienti con movimenti variabili.

Caratteristiche Principali

- Gamma di prodotto: Interruttori di finecorsa Telemecanique XC Standard
- **Nome della serie:** Formato standard
- **Tipo di prodotto o componente:** Testa di finecorsa
- Nome breve del dispositivo: ZCKE
- Tipo di testa: Testa multidirezionale
- Compatibilità del prodotto: Serie XCKJ
- Movimento della testa operativa: Rotativo, multidirezionale
- **Tipo di operatore:** Asta a molla con ritorno a molla
- **Tipo di approccio:** Approccio multidirezionale

Caratteristiche Complementari

- Azionamento dell'interruttore: Da qualsiasi parte in movimento
- Apertura positiva: Assente
- Materiale della testa: Metallo

Ambiente

- Caratteristiche ambientali: Ambiente standard

Unità di Imballaggio

- Tipo di unità di imballaggio 1: PCE
- Numero di unità nel pacchetto 1: 1
- Altezza del pacchetto 1: 3,6 cm
- Larghezza del pacchetto 1: 3,6 cm
- Lunghezza del pacchetto 1: 15,6 cm
- **Peso del pacchetto 1:** 134 g

Conformità Ambientale

- **California Proposition 65:** Questo prodotto può esporre a sostanze chimiche, tra cui il Diisononyl phthalate (DINP), noto nello Stato della California per causare il cancro, e il Diisodecyl phthalate (DIDP), noto per causare difetti alla nascita o altri danni riproduttivi. Per ulteriori informazioni, visitare www.P65Warnings.ca.gov.

Documentazione e Download

- Opuscoli:
- **Nome del documento:** Detection Panorama 2025 (pdf)
- **Data:** 13 gennaio 2025
- **Dimensione:** 12.989.868 byte
- Nome del documento: Sensors, Switches and Machine Safety Product Guide (pdf)
- **Data:** 10 giugno 2022
- **Dimensione:** 18.611.817 byte
- Dichiarazioni Ambientali:
- **Nome del documento:** TESECER000413EN-RoHS Declaration for ZCKE Range-16052025 (pdf)
- **Data:** 16 maggio 2025

- **Dimensione:** 279.207 byte

- Nome del documento: TESECER000496EN-REACH Declaration-

V30_for_ZCKE_Range-28022025 (pdf)

- **Data:** 28 febbraio 2025

- **Dimensione:** 271.377 byte

Per ulteriori dettagli e per scaricare la documentazione completa, visitare il sito ufficiale di Telemecanique Sensors.