Descrizione del Prodotto

La leva ZCKY41 è un attuatore per interruttori di finecorsa della serie OsiSense XC Standard di Telemecanique Sensors. È dotata di una leva a rullo in termoplastico a lunghezza variabile con ritorno a molla, progettata per applicazioni industriali che richiedono un'operazione affidabile in condizioni ambientali variabili.

Compatibilità del Prodotto

La leva ZCKY41 è compatibile con i seguenti interruttori di finecorsa:

- XCKI
- XCKL
- XCKM
- XCKS

Caratteristiche Principali

Le principali caratteristiche della leva ZCKY41 includono:

- **Tipo di operatore:** Leva a rullo in termoplastico con ritorno a molla e lunghezza variabile.
- Movimento della testa operativa: Rotativo.
- **Tipo di approccio:** Approccio laterale.
- Azionamento dell'interruttore: Tramite camma a 30°.
- Caratteristiche ambientali: Adatta per temperature da -40°C a 70°C.

Dimensioni e Peso

Le dimensioni e il peso dell'unità di imballaggio singola sono:

Altezza: 1,5 cmLarghezza: 10 cmLunghezza: 5 cm

• **Peso:** 23 g

Conformità Ambientale

La leva ZCKY41 è conforme alle normative ambientali vigenti e fa parte della gamma Green Premium di Telemecanique Sensors, che garantisce prodotti con prestazioni ambientali migliorate.

Documentazione e Download

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Telemecanique Sensors.

Applicazioni Tipiche

La leva ZCKY41 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso della posizione e del movimento, come macchine utensili, sistemi di trasporto e automazione industriale.