Descrizione del Prodotto

La leva ZCY15 di Schneider Electric è un componente progettato per essere utilizzato con gli interruttori di posizione delle serie XCKD, XCKP, XCKT e XCMD. Questa leva è dotata di un rullo in materiale termoplastico, garantendo durabilità e affidabilità nelle applicazioni industriali.

Caratteristiche Principali

- **Compatibilità**: Adatta per l'uso con le serie di interruttori di posizione XCKD, XCKP, XCKT e XCMD.
- **Tipo di Operatore**: Leva a rullo con ritorno a molla in termoplastica.
- **Movimento della Testa Operativa**: Rotativo.
- **Tipo di Avvicinamento**: Avvicinamento laterale.
- **Azionamento dell'Interruttore**: Mediante camma a 30°.
- **Apertura Positiva**: Presente.

Specifiche Tecniche

- **Gamma di Prodotto**: OsiSense XC.
- **Nome della Serie**: Formato standard.
- **Tipo di Prodotto o Componente**: Leva per interruttore di posizione.
- **Nome del Dispositivo**: ZCY.
- **Testa Associata**: ZCE01.
- **Tracce**: 24/31 mm per XCMD.
- **Presentazione del Dispositivo**: Elemento base.
- **Codice di Compatibilità**: ZCY.

Applicazioni

La leva ZCY15 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso della posizione e del movimento, garantendo un funzionamento affidabile e duraturo in ambienti industriali esigenti.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Schneider Electric.