

Descrizione del Prodotto

Il corpo finecorsa ZCKJ2 di Schneider Electric è un componente della gamma OsiSense, progettato per applicazioni industriali. Presenta un corpo fisso in metallo e offre due contatti a scatto simultaneo. È dotato di un ingresso filettato per passacavo Pg 13,5.

Caratteristiche Tecniche

- **Tipo di Prodotto:** Interruttore di finecorsa
- **Materiale del Corpo:** Metallo
- **Numero di Contatti Invertitori:** 2
- **Funzione di Comutazione:** Organo di comando a scatto rapido
- **Corrente d'Esercizio Nominale Ie per AC-15, 230 V:** 3 A
- **Corrente d'Esercizio Nominale Ie per DC-13, 230 V:** 0,27 A
- **Grado di Protezione (IP):** IP65
- **Temperatura Ambiente durante il Funzionamento:** -25 °C a 70 °C
- **Dimensioni del Sensore:** Altezza 84 mm, Larghezza 40 mm, Lunghezza 44 mm
- **Esecuzione del Collegamento Elettrico:** Inserimento cavo PG
- **Forma della Scatola:** Blocco
- **Categoria di Protezione Antideflagrante per Gas e Polvere:** Senza
- **Con Indicatore di Stato:** No
- **Uscita Elettronica:** No
- **Adatto per Funzioni di Sicurezza:** No
- **Apertura Forzata:** No
- **Funzione di Comutazione con Bloccaggio a Scatto:** No
- **Allineamento dell'Elemento di Azionamento:** Altro
- **Rivestimento Scatola:** Altro
- **Numero di Contatti di Chiusura:** 0
- **Numero di Contatti di Riposo:** 0
- **Numero di Contatti Ausiliari di Sicurezza:** 0
- **Diametro del Sensore:** 0 mm
- **Esecuzione dell'Elemento di Azionamento:** Senza
- **Esecuzione dell'Interfaccia:** Senza
- **Esecuzione dell'Interfaccia per Comunicazione Sicura:** Senza
- **Tipo di Protezione (NEMA):** Altro
- **Corrente d'Esercizio Nominale Ie per AC-15, 125 V:** 0 A
- **Corrente d'Esercizio Nominale Ie per AC-15, 24 V:** 0 A
- **Corrente d'Esercizio Nominale Ie per DC-13, 125 V:** 0 A

- **Corrente d'Esercizio Nominale Ie per DC-13, 24 V: 0 A**
- **Temperatura Ambiente durante il Funzionamento: -25 °C**

Informazioni del Produttore

- **Produttore:** Schneider Electric
- **Indirizzo:** Via Circonvallazione Est, 1, 24040 Stezzano (BG), Italia
- **Sito Web:** <https://www.se.com/it/it/>

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si consiglia di consultare il sito ufficiale del produttore o contattare il servizio clienti di Schneider Electric.