Descrizione del Prodotto

Il modello ZCD29M12 di Schneider Electric è un corpo di finecorsa compatto con 2 contatti normalmente chiusi (2NC) ad azione rapida e connettore M12 a 5 pin. Questo dispositivo è progettato per applicazioni industriali che richiedono precisione e affidabilità nel rilevamento della posizione.

Caratteristiche Principali

- **Tipo di contatti:** 2 NC ad azione rapida
- **Connettore:** M12 a 5 pin
- **Compatibilità del prodotto:** Serie XCKD
- **Materiale del corpo:** Zamak
- **Grado di protezione:** IP66/IP67
- **Dimensioni:** 31 mm (larghezza) x 30 mm (lunghezza) x 65 mm (altezza)
- **Peso:** 0,16 kg

Specifiche Elettriche

- **Corrente nominale (Ie) per AC-15, 230 V:** 3 A
- **Corrente nominale (Ie) per DC-13, 230 V:** 0,27 A

Condizioni Ambientali

- **Temperatura di funzionamento:** da -25 °C a +70 °C

Applicazioni

Il finecorsa ZCD29M12 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso della posizione in ambienti difficili, grazie alla sua robustezza e al grado di protezione elevato.

Note

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