Descrizione del Prodotto

Il finecorsa XCKP2111P16 di Schneider Electric fa parte della gamma XC Standard. È un dispositivo che converte un movimento meccanico in un segnale di controllo elettrico. ([telemecaniquesensors.com](https://www.telemecaniquesensors.com/be/en/product/referen ce/XCKP2111P16?utm source=openai))

Caratteristiche Principali

Questo finecorsa presenta un design compatto con corpo in plastica e testa in zama. L'operatore è un pistone a rullo metallico con ritorno a molla e guaina in nitrile, adatto per un approccio verticale in una direzione. Dispone di contatti 1 NC + 1 NO con azione a scatto.

([telemecaniquesensors.com](https://www.telemecaniquesensors.com/be/en/product/reference/XCKP2111P16?utm source=openai))

Specifiche Tecniche

- **Materiale del corpo:** Plastica
- **Materiale della testa:** Zama
- **Tipo di operatore:** Pistone a rullo metallico con ritorno a molla e guaina in nitrile
- **Tipo di contatti:** 1 NC + 1 NO
- **Azione dei contatti:** A scatto
- **Connessione elettrica: ** Terminali a vite, capacità di serraggio: 1 x 0,34...2 x 1,5 mm²
- **Ingresso cavi:** 1 ingresso filettato per pressacavo M16 x 1,5, diametro esterno del cavo: 4-8 mm
- **Grado di protezione: ** IP66/IP67 secondo IEC 60529
- **Resistenza agli urti:** 50 gn per 11 ms secondo IEC 60068-2-27
- **Resistenza alle vibrazioni:** 25 gn (f= 10-500 Hz) secondo IEC 60068-2-6
- **Temperatura di funzionamento:** -25...70 °C
- **Certificazioni:** CCC, CSA, UL
- **Standard di conformità: ** IEC 60947-5-1, IEC 60204-1, UL 508, CSA C22.2 No 14
- **Durata meccanica:** 15.000.000 cicli
- **Durata elettrica: ** 5.000.000 cicli in categoria di utilizzo DC-13
- **Dimensioni:** 31 mm (larghezza) x 30 mm (profondità) x 65 mm (altezza)
- **Peso:** 0,09 kg

Applicazioni

Il finecorsa XCKP2111P16 è ideale per applicazioni industriali come imballaggio, movimentazione materiali, trasportatori, lavorazioni meccaniche, settore alimentare e delle bevande, e settore dei servizi.

([telemecaniquesensors.com](https://www.telemecaniquesensors.com/be/en/product/reference/XCKP2111P16?utm source=openai))

Note

Questo prodotto è conforme alle normative internazionali e offre un'elevata affidabilità in ambienti industriali difficili.

 $\label{lem:composition} \begin{tabular}{ll} ([telemecaniquesensors.com/be/en/product/reference/XCKP2111P16?utm\ source=openai)) \end{tabular}$