

Il sensore di prossimità induttivo Schneider Electric XS7C40PC440 è stato dismesso il 30 giugno 2014 e sostituito dal modello XS8C4A1PCG13.  
([telemecaniquesensors.com]([https://www.telemecaniquesensors.com/fi/en/product/referenc e/XS7C40PC440?utm\\_source=openai](https://www.telemecaniquesensors.com/fi/en/product/referenc e/XS7C40PC440?utm_source=openai)))

## **Caratteristiche principali**

Il sensore XS7C40PC440 è un sensore di prossimità induttivo con le seguenti specifiche:

- Dimensioni: 40 x 40 x 117 mm
- Materiale del corpo: plastica
- Distanza di rilevamento nominale (Sn): 15 mm
- Tensione di alimentazione: 12...48 V DC con protezione contro l'inversione di polarità
- Tipo di uscita: PNP, 1 NO + 1 NC
- Connessione elettrica: morsetti a vite, 4 x 1,5 mm<sup>2</sup>
- Grado di protezione: IP67 conforme a IEC 60529

## **Informazioni complementari**

- Montaggio a filo: sì
- Materiale della parte frontale: plastica
- Frequenza di commutazione: ≤ 1000 Hz
- Consumo di corrente: 0...10 mA a vuoto
- Marcatura: CE

## **Certificazioni**

- CSA
- CCC
- UL
- C-Tick

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

([telemecaniquesensors.com]([https://www.telemecaniquesensors.com/fi/en/product/referenc e/XS7C40PC440?utm\\_source=openai](https://www.telemecaniquesensors.com/fi/en/product/referenc e/XS7C40PC440?utm_source=openai)))