Ecco la scheda tecnica del sensore induttivo PEPPERL+FUCHS modello NBB15-U1K-N0 (codice prodotto 70133098):

Descrizione del Prodotto

Il NBB15-U1K-N0 è un sensore induttivo progettato per rilevare oggetti metallici senza contatto fisico. Offre una distanza di commutazione di 15 mm e supporta un'installazione a filo. La sua uscita è di tipo NAMUR con funzione di commutazione normalmente chiusa (NC).

([sonepar.it](https://www.sonepar.it/catalog/it-it/products/pepperl-fuchs-fa-ita-pep70133098-nbb15-u1k-n0-0000000001442671?utm source=openai))

Caratteristiche Principali

- Distanza di commutazione: 15 mm
- Tipo di collegamento elettrico: Connessione a vite
- Funzione di commutazione: Contatto NC
- Uscita di commutazione: NAMUR
- Installazione meccanica: A filo
- Tipo di tensione: DC
- Materiale del corpo: Altri
- Dimensioni: 118 mm (lunghezza) x 40 mm (larghezza) x 40 mm (altezza)
- Resistente alla compressione: No

([sonepar.it](https://www.sonepar.it/catalog/it-it/products/pepperl-fuchs-fa-ita-pep70133098-nbb15-u1k-n0-0000000001442671?utm source=openai))

Certificazioni

- Livello di protezione dell'apparecchiatura Ga: IECEx PTB 11.0021X
- Livello di protezione dell'apparecchiatura Gb: IECEx PTB 11.0021X
- Livello di protezione dell'apparecchiatura Da: IECEx PTB 11.0021X
- Livello di protezione dell'apparecchiatura Mb: IECEx PTB 11.0021X
- Livello di protezione dell'apparecchiatura Ga: PTB 00 ATEX 2032 X

([sonepar.it](https://www.sonepar.it/catalog/it-it/products/pepperl-fuchs-fa-ita-pep70133098-nbb15-u1k-n0-0000000001442671?utm source=openai))

Applicazioni

Il sensore NBB15-U1K-N0 è ideale per applicazioni industriali che richiedono il rilevamento

preciso di oggetti metallici in ambienti difficili. La sua capacità di installazione a filo e la distanza di commutazione di 15 mm lo rendono adatto per una varietà di configurazioni.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da PEPPERL+FUCHS o di contattare il servizio assistenza clienti.