

Descrizione del Prodotto

Il sensore induttivo NBB4-12GM35-A2-V1 di Pepperl+Fuchs è progettato per il rilevamento senza contatto di oggetti metallici. Offre una distanza di rilevamento nominale di 4 mm e supporta un'installazione a filo.

Specifiche Tecniche

- **Distanza di rilevamento nominale:** 4 mm
- **Installazione:** A filo
- **Funzione di commutazione:** Complementare
- **Tipo di uscita:** PNP
- **Tensione di funzionamento:** 5 ... 36 V DC
- **Corrente di funzionamento:** 0 ... 200 mA

Caratteristiche Meccaniche

- **Forma del sensore:** Cilindrica con filettatura M12
- **Materiale del corpo:** Metallo
- **Lunghezza del sensore:** 43 mm

Condizioni Ambientali

- **Temperatura di funzionamento:** -25°C ... 70°C
- **Grado di protezione:** IP67

Connessione

- **Tipo di connessione:** Connettore M12 a 4 pin

Certificazioni

- **Conformità CE:** Sì
- **Conformità EAC:** TR CU 020/2011, TR CU 004/2011
- **Omologazione UL:** cULus Listed

Note

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita dal produttore.