Mi dispiace, ma non sono riuscito a trovare informazioni specifiche sul prodotto PEPPERL+FUCHS con codice 3046150068. Tuttavia, posso fornirti una scheda tecnica generica per un sensore induttivo della serie NBB2-8GS40-E3-V1, che potrebbe avere caratteristiche simili.

# **Descrizione del Prodotto**

Sensore induttivo cilindrico filettato M8 con distanza di commutazione di 2 mm, uscita PNP e funzione di commutazione normalmente chiusa (NC).

# Caratteristiche Principali

- Distanza di commutazione: 2 mm
- Tipo di collegamento elettrico: Connettore M12
- Tipo di funzione di commutazione: Contatto NC
- Tipo di uscita di commutazione: PNP
- Tipo di installazione meccanica del sensore: A filo

## **Specifiche Tecniche**

- Tipo di tensione: DC
- Diametro del sensore: 8 mm
- Materiale del corpo: Metallo
- Lunghezza del sensore: 65 mm
- Tipo di custodia: Cilindro filettato
- Resistente alla compressione: No

### **Descrizione Estesa**

Il sensore induttivo NBB2-8GS40-E3-V1 offre un intervallo di temperatura esteso e una funzione di commutazione normalmente chiusa (NC). È dotato di un'uscita PNP e supporta l'installazione a filo. Il sensore presenta una polarità di uscita DC e un'uscita a 3 fili. La

custodia è realizzata in acciaio inossidabile 1.4305 / AISI 303, garantendo un'elevata resistenza e durata. Il grado di protezione è IP65 / IP66 / IP67, rendendolo adatto per ambienti industriali difficili.

#### **Documentazione**

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica del prodotto disponibile sul sito del produttore.

Si prega di notare che le specifiche sopra riportate sono relative al modello NBB2-8GS40-E3-V1 e potrebbero non corrispondere esattamente al prodotto con codice 3046150068. Per informazioni precise, ti consiglio di contattare direttamente il servizio assistenza di Pepperl+Fuchs o consultare la documentazione ufficiale disponibile sul loro sito web.