

Pepperl+Fuchs SE  
Lilienthalstraße 200  
68307 Mannheim  
Germany  
Phone +49 621 776-0  
Fax +49 621 776-1000

No. /Nr: **DOC-7022**  
Date /Data: **2022-11-16**

Copyright Pepperl+Fuchs  
[www.pepperl-fuchs.com](http://www.pepperl-fuchs.com)



### Declaration of conformity / Deklaracja zgodności

We Pepperl+Fuchs SE declare under our sole responsibility that the products listed below are in conformity with the listed European Directives and standards.

*Firma Pepperl+Fuchs SE z pełną odpowiedzialnością oświadcza, że poniższe produkty są zgodne z podanymi dyrektywami i normami europejskimi.*

### Products / Produkty

| Products<br>Produkty | Itemnumber<br>Numer katalogowy | Description<br>Opis |
|----------------------|--------------------------------|---------------------|
| NBB5-F9-E0           | 081838                         | Inductive sensor    |
| NBB5-F9-E0-V3        | 081840                         | Inductive sensor    |
| NBB5-F9-E2           | 081839                         | Inductive sensor    |
| NBB5-F9-E2-V3        | 081841                         | Inductive sensor    |

### Directives and Standards / Dyrektywy i normy

| EU-Directive<br>Dyrektywa UE     | Standards<br>Normy       |
|----------------------------------|--------------------------|
| EMC 2014/30/EU<br>(L96/79-106)   | EN IEC 60947-5-2:2020-03 |
| RoHS 2011/65/EU<br>(L174/88-110) | EN IEC 63000:2018-12     |

### Affixed CE Marking / Umieszczone oznakowanie CE



### Signatures / Podpisy

Mannheim, 2022-11-16

i.V. Ulrich Ehrenfried  
Head of Innovation Unit  
Electromagnetic Sensors

i.V. Thorsten Schieck  
Product Manager Electromagnetic  
Sensors

The English version represents the signed original.  
*Wersja angielska reprezentuje podpisany oryginał.*