

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

No. /Nr: **DOC-3049C**  
Date /Data: **2024-07-22**

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.

### 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, Regulations, and standards.

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

### Products / Produkty

Product Produkt	Itemnumber Numer katalogowy	Description Opis
NBB2-F1-E2	184362	Inductive sensor
NBB2-F1-E2-V3	184363	Inductive sensor
NBN8-F1-A0	184373	Inductive sensor
NBN8-F1-A0-V31	230441	Inductive sensor
NBN8-F1-A2	184374	Inductive sensor
NBN8-F1-A2-V31	230442	Inductive sensor
NBN8-F1-E0	184375	Inductive sensor
NBN8-F1-E0-V3	184378	Inductive sensor
NBN8-F1-E2	184376	Inductive sensor
NBN8-F1-E2-0,5M-V31	70179449	Inductive sensor
NBN8-F1-E2-V3	184379	Inductive sensor
NBN8-F1-E3	184377	Inductive sensor
NBN8-F1-E3-V3	184380	Inductive sensor

### Directives and Standards / Dyrektywy i normy

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

### Affixed CE Marking / Umieszczone oznakowanie CE

