

Mannheim, 2024-07-22

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

No. /Nr.: **DOC-3049C**  
Date / Datum: **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.  
Die englische Fassung stellt das unterzeichnete Original dar.

Copyright Pepperl+Fuchs  
www.pepperl-fuchs.com



### Declaration of Conformity / Konformitätserklärung

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.

Die Pepperl+Fuchs SE erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass die unten gelisteten Produkte den genannten Europäischen Richtlinien, Verordnungen und Normen entsprechen.

### Products / Produkte

Product Produkt	Itemnumber Modellnummer	Description Beschreibung
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 / Richtlinien und Normen

EU Directive EU-Richtlinie	Standards Normen
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 / Angebrachte CE-Kennzeichnung

