

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

No. / Nr.: DOC-2819B  
Date / Datum: 2021-08-30



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



i.V. Thorsten Schieck  
Product Manager  
Electromagnetic Sensors

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** and **standards**.

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

### ■ Products / Produkte

Product / Produkt	Item number	Description / Beschreibung
NBB4-F1-E2-6M	184372	Inductive sensor
NBB4-F1-E3	184368	Inductive sensor
NBB4-F1-E3-V3	184371	Inductive sensor
NBB4-F1-E3-6M	194908	Inductive sensor
NBB4-F1-A0	184364	Inductive sensor
NBB4-F1-A0-V31	230439	Inductive sensor
NBB4-F1-A0-5M	910388	Inductive sensor
NBB4-F1-A2	184365	Inductive sensor
NBB4-F1-A2-V31	230440	Inductive sensor
NBB4-F1-A2-5M	910389	Inductive sensor
NBB4-F1-E0	184366	Inductive sensor
NBB4-F1-E0-V3	184369	Inductive sensor
NBB4-F1-E2	184367	Inductive sensor
NBB4-F1-E2-V3	184370	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

