

Mannheim, 2023-08-22

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

No. / Nr.: **DOC-2499E**  
Date / Datum: **2023-08-22**



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 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

Products Produkte	Itemnumber Modellnummer	Description Beschreibung
NBB5-F33-E2	084620	Inductive sensor
NBB5-F33-E2-10M	70168945	Inductive sensor
NBB8-F33-E0	200040	Inductive sensor
NBB8-F33-E1	200041	Inductive sensor
NBB8-F33-E2	200042	Inductive sensor
NBB8-F33-E2-150MM-3DTM04	916069	Inductive sensor
NBB8-F33-E3	200043	Inductive sensor
NBB8-F33-E3-0,2M-V1	286896	Inductive sensor
NBB5-F33-A0	084769	Inductive sensor
NBB5-F33-A2	084770	Inductive sensor
NBB5-F33-A2-5M	119772	Inductive sensor
NBB5-F33-E0	084619	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

