

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

No. / Nr.: DOC-2414D
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
NBB2-V3-E0	087715	Inductive sensor
NBB2-V3-E0-V5	087716	Inductive sensor
NBB2-V3-E1-V5	087718	Inductive sensor
NBB2-V3-E2	087719	Inductive sensor
NBB2-V3-E2-V5	087720	Inductive sensor
NBB2-V3-E2-2M-PVC	915902	Inductive sensor
NBB2-V3-E3	087721	Inductive sensor
NBB2-V3-E3-V5	087722	Inductive sensor
NBN4-V3-E0	087723	Inductive sensor
NBN4-V3-E2	087727	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

