

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

No. / Nr.: DOC-2295C
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
NBN3-F31K2M-E8-B43-S	244547	Inductive sensor
NBN3-F31K2-E8-B13-S	235086	Inductive sensor
NBN3-F31K2-E8-B32-S	244540	Inductive sensor
NBN3-F31K2-E8-B33-S	244541	Inductive sensor
NBN3-F31K2-E8-B42-S	244542	Inductive sensor
NBN3-F31K2-E8-B43-S	244543	Inductive sensor
NBN3-F31K2M-E8-B13-S	235087	Inductive sensor
NBN3-F31K2M-E8-B23-S	235089	Inductive sensor
NBN3-F31K2M-E8-B32-S	244544	Inductive sensor
NBN3-F31K2M-E8-B33-S	244545	Inductive sensor
NBN3-F31K2M-E8-B42-S	244546	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

