

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

No. / Sz.: **DOC-3049C**  
Date / Dátum: **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.  
Az angol nyelvű változat képviseli az aláírt, eredeti példányt.

Copyright Pepperl+Fuchs  
www.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

#### Declaration of Conformity / Megfelelőségi nyilatkozat

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.

Mi, a Pepperl+Fuchs SE, kizárólagos felelősségvállalás tudatában kijelentjük, hogy az alábbiakban felsorolt termékek megfelelnek az Európai Unió alábbi irányelveinek, rendeleteinek és szabványainak.

#### Products / Termékek

Product Termék	Itemnumber Tételszám	Description Leírás
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 / Irányelvek és szabványok

EU Directive EU irányelv	Standards Szabványok
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 / Hozzárendelt CE jelzés

