

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

No. /Nr: **DOC-7438**  
Date /Data: **2023-08-18**

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.  
Wersja angielska reprezentuje podpisany oryginał.

### Declaration of conformity / Deklaracja zgodności

We Pepperl+Fuchs SE declare under our sole responsibility that the products listed below are in conformity with the listed European Directives and standards.

Firma Pepperl+Fuchs SE z pełną odpowiedzialnością oświadcza, że poniższe produkty są zgodne z podanymi dyrektywami i normami europejskimi.

### Products / Produkty

Products Produkty	Itemnumber Numer katalogowy	Description Opis
NBN2-F79-E2-Y188930	188930	Inductive sensor
NBN2-F79-E2-Y188931	188931	Inductive sensor
NBN2-F79-E2-Y188932	188932	Inductive sensor
NBN2-F79-E2-Y188933	188933	Inductive sensor
NBN2-F79-E2-Y230022	230022	Inductive sensor
NBN2-F79-E2-Y233817	233817	Inductive sensor
NBN2-F79-E2-Y233818	233818	Inductive sensor
NBN2-F79-E2-Y233820	233820	Inductive sensor

### Directives and Standards / Dyrektywy i normy

EU-Directive Dyrektywa UE	Standards Normy
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 / Umieszczone oznakowanie CE

