

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

No. / N°: **DOC-7520**  
Date: **2023-11-17**

Copyright Pepperl+Fuchs  
[www.pepperl-fuchs.com](http://www.pepperl-fuchs.com)



#### Declaration of conformity / *Déclaration de conformité*

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

*Nous, Pepperl+Fuchs SE, déclarons, sous notre seule responsabilité, que les produits figurant dans la liste ci-dessous sont en conformité avec les directives et normes européennes mentionnées.*

#### Products / *Produits*

| Products<br><i>Produits</i> | Itemnumber<br><i>Référence du modèle</i> | Description      |
|-----------------------------|--|------------------|
| NBN4-F29-E2-Y70170143       | 70170143                                 | Inductive sensor |

#### Directives and Standards / *Directives et normes*

| EU-Directive<br><i>Directive européenne</i> | Standards<br><i>Normes</i> |
|---|----------------------------|
| EMC 2014/30/EU<br>(L96/79-106)              | EN IEC 60947-5-2:2020-03   |
| RoHS 2011/65/EU<br>(L174/88-110)            | EN IEC 63000:2018-12       |

#### Affixed CE Marking / *Marquage CE apposé*



#### Signatures

Mannheim, 2023-11-17

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.  
*Le document original signé est le document en anglais.*