

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

No. / N°: **DOC-2817E**  
Date: **2024-08-26**

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.*

Copyright Pepperl+Fuchs SE  
[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, Regulations, 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, réglementations et normes européennes mentionnées.*

#### Products / Produits

Product Produit	Itemnumber Référence du modèle	Description
NBN4-F25K-2E2	264857	Inductive sensor
NBN4-F25K-2Z4L	264856	Inductive sensor
NBN4-F25K-E8	264855	Inductive sensor
NBN4-F25L-E2-V1	70159689	Inductive sensor
NBN4-F25-2Z4L	264863	Inductive sensor
NBN4-F25-2Z4L-0,14M	305666	Inductive sensor
NBN4-F25-2Z4L-5M	310437	Inductive sensor
NBN4-F25-2Z4L-V1	264861	Inductive sensor
NBN4-F25-E8	264862	Inductive sensor
NBN4-F25-E8-0,14M	305665	Inductive sensor
NBN4-F25-E8-5M	70159688	Inductive sensor
NBN4-F25-E8-V1	264860	Inductive sensor

#### Directives and Standards / Directives et normes

EU Directive Directive européenne	Standards Normes
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 / Marquage CE apposé

