

EU-Declaration of conformity  
Déclaration UE de conformité

en/fr

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

No. / N°: **DOC-3008C**  
Date: **2023-09-15**

Copyright Pepperl+Fuchs  
www.pepperl-fuchs.com



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



Signatures

Mannheim, 2023-09-15

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.

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 Produits	Itemnumber Référence du modèle	Description
NEB6-12GM50-E2-5M	231711	Inductive sensor
NEB6-12GM50-E2-V1	231715	Inductive sensor
NEB6-12GM50-E3	231712	Inductive sensor
NEB6-12GM50-E3-V1	231716	Inductive sensor
NEN10-12GM50-E0	231717	Inductive sensor
NEN10-12GM50-E0-5M	70169429	Inductive sensor
NEN10-12GM50-E0-V1	231721	Inductive sensor
NEN10-12GM50-E1	231718	Inductive sensor
NEN10-12GM50-E1-V1	231722	Inductive sensor
NEN10-12GM50-E2	231719	Inductive sensor
NEN10-12GM50-E2-V1	231723	Inductive sensor
NEN10-12GM50-E3	231720	Inductive sensor
NEN10-12GM50-E3-V1	231724	Inductive sensor
NEB6-12GM50-E0	231708	Inductive sensor
NEB6-12GM50-E0-V1	231713	Inductive sensor
NEB6-12GM50-E1	231709	Inductive sensor
NEB6-12GM50-E1-V1	231714	Inductive sensor
NEB6-12GM50-E2	231710	Inductive sensor