

Mannheim, 2023-12-11

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

No. /Nr: **DOC-7540**  
Date /Data: **2023-12-11**



ppa. Wolfgang Helm  
Director Business Unit Sensors



i.V. Ulrich Ehrenfried  
Head of Innovation Unit Electromagnetic  
Sensors

The English version represents the signed original.  
Wersja angielska reprezentuje podpisany oryginał.

Copyright Pepperl+Fuchs  
www.pepperl-fuchs.com



### 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
NJ2-12GM50-WO	026574	Inductive sensor
NJ2-12GM50-WO-6M	70173380	Inductive sensor
NJ2-12GM50-WS	025998	Inductive sensor
NJ2-12GM50-WS-5M	027128	Inductive sensor
NJ4-12GM50-WO	026581	Inductive sensor
NJ4-12GM50-WS	026579	Inductive sensor
NJ4-12GM50-WS-10M	027143	Inductive sensor
NJ4-12GM50-WS-20M	118786	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
LVD 2014/35/EU (L96/357-374)	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

