

Mannheim, 2023-08-24

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

No. / N°: **DOC-7444**
Date: **2023-08-24**



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
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 Produits	Itemnumber Référence du modèle	Description
NJ2-D-US-1.250-V12-RA	70165663	Inductive sensor
NJ2-D-US-1.250-V93-RA	70165662	Inductive sensor
NJ2-D-US-2.062-V12-RA	70165665	Inductive sensor
NJ2-D-US-2.062-V93-RA	70165664	Inductive sensor
NJ2-D-US-2.875-V93-RA	70165666	Inductive sensor
NJ2-D-US-4.562-V93-RA	70165659	Inductive sensor
NJ2-D-US-1.025-V12-RA	70165661	Inductive sensor
NJ2-D-US-1.025-V93-RA	70165660	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
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 / Marquage CE apposé

