

## EU-Konformitätserklärung

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

No. / Nr.: DOC-5088A  
Date / Datum: 2022-09-22

Copyright Pepperl+Fuchs  
www.pepperl-fuchs.com



### Declaration of conformity / Konformitätserklärung

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

Die Pepperl+Fuchs SE erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass die unten gelisteten **Produkte** den genannten **Europäischen Richtlinien** und **Normen** entsprechen.

### Products / Produkte

Product / Produkt	Item number	Description / Beschreibung
RC10-14-N3-Y95216	106545	Inductive ring sensor
RJ15-N	106556	Inductive ring sensor
RC15-14-N0	095910	Inductive ring sensor
RJ15-14-N	106555	Inductive ring sensor
RC15-14-N0-Y187459	187459	Inductive ring sensor
RJ15-14-N-5M	120803	Inductive ring sensor
RC15-14-N0-Y54559	106546	Inductive ring sensor
RC15-14-N0-Y95903	095903	Inductive ring sensor
RC15-14-N3	051667	Inductive ring sensor
RC15-14-N3-Y115615	115615	Inductive ring sensor
RC15-14-N3-Y187457	187457	Inductive ring sensor
RC15-14-N3-Y187458	187458	Inductive ring sensor
RC10-14-N0	095912	Inductive ring sensor
RC10-14-N0-Y180779	180779	Inductive ring sensor
RC10-14-N0-Y187456	187456	Inductive ring sensor
RC10-14-N0-Y95902	095902	Inductive ring sensor
RC10-14-N3	051666	Inductive ring sensor
RC10-14-N3-Y110970	110970	Inductive ring sensor
RC10-14-N3-Y115614	115614	Inductive ring sensor
RC10-14-N3-Y187454	187454	Inductive ring sensor
RC10-14-N3-Y187455	187455	Inductive ring sensor
RC15-14-N3-Y49839	106549	Inductive ring sensor
RC10-14-N3-Y53478	106544	Inductive ring sensor
RC15-14-N3-Y53479	106550	Inductive ring sensor

### Directives and Standards / Richtlinien und Normen

EU-Directive EU-Richtlinie	Standards Normen
ATEX 2014/34/EU (L96/309-356)	EN 60079-11:2012-01 EN IEC 60079-0:2018-07
EMC 2014/30/EU (L96/79-106)	EN 60947-5-6:2000-01 EN IEC 60947-5-2:2020-03
RoHS 2011/65/EU (L174/88-110)	EN IEC 63000:2018-12

### Affixed CE Marking / Angebrachte CE-Kennzeichnung



### Signatures / Unterschriften

Mannheim, 2022-09-22

ppa. Wolfgang Helm  
Director  
Business Unit Sensors

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

### ANNEX ATEX

**Notified Body QM-System** / Notifizierte Stelle des QM-Systems  
Physikalisch Technische Bundesanstalt (0102)  
Bundesallee 100  
38116 Braunschweig  
Germany

### Marking and Certificates / Kennzeichnung und Zertifikate

Marking Kennzeichnung	Certificate Zertifikat	Issuer ID Aussteller ID
Ex II 2 G	PTB 99 ATEX 2128 X	0102

### Key for Issuer ID / Schlüssel zur Aussteller ID

ID	Issuer / Aussteller
0102	Physikalisch Technische Bundesanstalt Bundesallee 100 38116 Braunschweig Germany