

EU-Konformitätserklärung

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

No. / Nr.: DOC-1290B
Date / Datum: 2018-01-11

Copyright Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com



Declaration of conformity / Konformitätserklärung

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

Die Pepperl+Fuchs GmbH 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 |
|-------------------|-------------|----------------------------|
| SC3,5-N0-BU | 106567 | Inductive slot sensor |

Directives and Standards / Richtlinien und Normen

| EU-Directive EU-Richtlinie | Standards Normen |
|----------------------------------|---|
| ATEX 2014/34/EU (L96/309-356) | EN 60079-0/A11:2013-11 EN 60079-0:2012-08 EN 60079-11:2012-01 |
| EMC 2014/30/EU (L96/79-106) | EN 60947-5-2/A1:2012-11 EN 60947-5-2:2007-12 EN 60947-5-6:2000-01 |
| RoHS 2011/65/EU (L174/88-110) | EN 50581:2012-09 |

Affixed CE Marking / Angebrachte CE-Kennzeichnung



Signatures / Unterschriften

Mannheim, 2018-01-11

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

i.V. Tobias Dittmer
Global Product Manager

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 |
|--------------------------|---------------------------|----------------------------|
| II 1 D II 1 G | PTB 99 ATEX 2219 X | 0102 |
| II 3 G | PF13CERT2895X | PF |

Key for Issuer ID / Schlüssel zur Aussteller ID

| ID | Issuer / Aussteller |
|------|---|
| PF | Pepperl+Fuchs Lilienthalstrasse 200 68307 Mannheim Germany |
| 0102 | Physikalisch Technische Bundesanstalt Bundesallee 100 38116 Braunschweig Germany |