

EU-Declaration of conformity

EU-conformiteitsverklaring

en/nl

Pepperl+Fuchs GmbH  
Lilienthalstraße 200  
68307 Mannheim  
Duitsland  
Telefoon +49 621 776-0  
Fax +49 621 776-1000

Nr.: TDOCT-1543BNL  
Datum: 2017-06-29

Copyright Pepperl+Fuchs  
www.pepperl-fuchs.com



Declaration of conformity / Conformiteitsverklaring

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

Wij, Pepperl+Fuchs GmbH, verklaren geheel onder eigen verantwoordelijkheid, dat de hieronder vermelde **producten** aan de geldende **Europese richtlijnen** en **normen** voldoen.

Products / Producten

Product	Item nummer	Description / Beschrijving
NCB5-18GM40-N0-5M	181138	Inductive sensor
NCB5-18GM40-N0	181108	Inductive sensor
NCB5-18GM40-N0-10M	181109	Inductive sensor
NCB5-18GM40-N0-15M	207205	Inductive sensor

Directives and Standards / Richtlijnen en normen

EU-Directive EU-richtlijn	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 EN 60079-31:2014-07
EMC 2014/30/EU (L96/79-106)	EN 60947-5-2/A1:2012-11 EN 60947-5-2:2007-12
RoHS 2011/65/EU (L174/88-110)	EN 50581:2012-09

Affixed CE Marking / Aangebrachte CE-markering



Signatures / Handtekening

Mannheim, 2017-06-29

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

i.V. Tobias Dittmer  
Global Product Manager

ANNEX ATEX

**Notified Body QM-System** / *Erkend organisme QM-systeem*  
Physikalisch Technische Bundesanstalt (0102)  
Bundesallee 100  
38116 Braunschweig  
Duitsland

Marking and Certificates / Identificatie en certificaten

Marking Identificatie	Certificate Certificaat	Issuer ID Uitgevers-identificatie-nummer
Ex II 1 D Ex II 1 G	PTB 00 ATEX 2048 X	0102
Ex II 3 G	PF13CERT2895X	PF
Ex II 3 D	PF15CERT3774X	PF

Key for Issuer ID / Sleutel voor uitgevers identificatienummer

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