

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

No. / Nr.: DOC-2593A
 Date / Datum: 2017-06-29

Copyright Pepperl+Fuchs
 www.pepperl-fuchs.com



Affixed CE Marking / Angebrachte CE-Kennzeichnung



Signatures / Unterschriften

Mannheim, 2017-06-29

ppa. Lutz Liebers
 ppa. Lutz Liebers
 President Division PA

Martin Holdefer
 i.V. Martin Holdefer
 Business Development Manager

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.

Productfamily / Produktfamilie

| Productfamily / Produktfamilie | Description / Beschreibung |
|--------------------------------|--|
| LML-XXX-XXX-XX-XXXX | Magnetic Immersion Probe for Limit Value Detection |

The „X“ marked letters of the type code are placeholders and can be replaced by the code described in ANNEX TYPE CODE.
 Die mit „X“ markierten Stellen im Typenschlüssel sind Platzhalter und können durch den Schlüssel ersetzt werden der in ANNEX TYPE CODE beschrieben ist.

Directives and Standards / Richtlinien und Normen

| EU-Directive EU-Richtlinie | Standards Normen |
|--|---------------------|
| 2006/95/EC (LV) valid until 2016-04-19 (L374/10-19) 2014/35/EU (LV) valid from 2016-04-20 (L96/357-374) | EN 61010-1:2010 |
| 2011/65/EU (RoHS) (L174/88-110) | EN 50581:2012-09 |

ANNEX TYPE CODE

The „X“ marked letters of the type code are placeholders and can be replaced by the following code:
 Die mit „X“ markierten Stellen im Typenschlüssel sind Platzhalter und können durch folgenden Schlüssel ersetzt werden:

| LML-XXX-XXX-XX-XXXX | | | | | | | |
|---------------------|-------------------|---------------|-------|--------------------|-----------------|-------------------|--------|
| LML | -X | X | X | -XX | X | -XX | -PVC1 |
| Product Family | Number of contact | Tube material | Float | Process connection | Thread material | Electrical output | Option |