

EU-Declaration of conformity

en/de

EU-Konformitätserklärung

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

No. / Nr.: DOC-2380B
Date / Datum: 2023-03-16

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.

Productfamily / Produktfamilie

Productfamily / Produktfamilie	Description / Beschreibung
LVL-A7-XXXX-XXXX-XX	Vibration Limit Switch
LVL-A7H-XXXX-XXXX-XX	Vibration Limit Switch, hygienic design

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.

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:

LVL-A7-XXXX-XXXX-XX						
LVL-A7-	X	XX	X	-E5	XX	-XX
Product Family	Process Temperature	Process Connection	Sensor Type	Electrical output	Electrical Connection	Certificate
LVL-A7H-XXXX-XXXX-XX						
LVL-A7H-	X	XX	X	-E5	XX	-XX
Product Family	Process Temperature	Process Connection	Sensor Type	Electrical output	Electrical Connection	Certificate

Directives and Standards / Richtlinien und Normen

EU-Directive EU-Richtlinie	Standards Normen
EMC 2014/30/EU (L96/79-106)	EN 61326-1:2013-01 EN 61326-2-3:2013-01
RoHS 2011/65/EU (L174/88-110)	EN IEC 63000:2018-12

Affixed CE Marking / Angebrachte CE-Kennzeichnung



Signatures / Unterschriften

Mannheim, 2023-03-16

ppa. Michael Kessler
Executive Vice President Components & Technology

i.V. Martin Holdefer
Continuation Manager Value Engineering