

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-2220B  
Date / Datum: 2023-03-14

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
LCL1-XXX-XXXX-XX	Capacitive Limit Switch
LCL2-XXX-XXXX-XX	Capacitive Limit Switch

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:

LCL1-XXX-XXXX-XX						
LCL1	-XX	X	-X	XX	X	-XX
Product Family	Process Connection	Sensor length	Housing	Electrical Output WA	Special feature	Certificate NA, WH
LCL2-XXX-XXXX-XX						
LCL2	-XX	X	-X	XX	X	-XX
Product Family	Process Connection	Sensor length	Housing	Electrical Output WA	Special feature	Certificate NA, WH

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
LVD 2014/35/EU (L96/357-374)	EN 61010-1/A1/AC:2019-04 EN 61010-1/A1:2019-02 EN 61010-1:2010-10
RoHS 2011/65/EU (L174/88-110)	EN IEC 63000:2018-12

Affixed CE Marking / Angebrachte CE-Kennzeichnung



Signatures / Unterschriften

Mannheim, 2023-03-14

*ppa. Michael Kessler*  
ppa. Michael Kessler

*i.V. Martin Holdefer*  
i.V. Martin Holdefer

Executive Vice President Components & Technology  
Continuation Manager Value Engineering