

## EU-Konformitätserklärung

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

No. / Nr.: DOC-0701E  
Date / Datum: 2022-06-10

Copyright Pepperl+Fuchs  
www.pepperl-fuchs.com



## Signatures / Unterschriften

Berlin, 2022-06-10

ppa. Hinrik Weber  
Factory Automation –  
Director Business Unit Opto

i.V. Dr. Lutz Lohmann  
Factory Automation –  
Manager Development Opto KOS

## 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
O...-R3-...	Thru beam sensor/ Einweg-Lichtschranke
O...-R3-...	Retroreflective sensor/ Reflexions-Lichtschranke
O...-R3-...	Background suppression/ Reflexions-Lichttaster HGA

The „...“ marked parts of the type code are placeholders and can be replaced by the code described in ANNEX TYPE CODE.

Die mit „...“ 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
2014/30/EU (EMC) (L96/79-106)	EN IEC 60947-5-2:2020
RoHS 2011/65/EU (L174/88-110)	EN IEC 63000:2018

## Affixed CE Marking / Angebrachte CE-Kennzeichnung



## ■ ANNEX TYPE CODE

The „...“ marked parts of the type code are placeholders and can be replaced by the following code:

Die mit „...“ markierten Stellen im Typenschlüssel sind Platzhalter und können durch folgenden Schlüssel ersetzt werden:

Nomenclature										
Sensor principle	Sensor category and optical principle	Sensing range		Mechanical properties		Electrical process interface		Mechanical process interface, optional		Special options, optional
I	II	III	-	IV	-	V	-	VI	-	VII
O	BE BR BT	Sensing range (mm) plus optional letter designating	-	R3	-	any	-	V3 V31 0,2MV3 0,2MV31 P	-	1T P