

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-0503E
Date / Datum: 2021-10-12

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.

Products / Produkte

Product / Produkt	Item number	Description / Beschreibung
UC4000-L2-E7-V15	277775	Ultrasonic sensor
UC4000-L2-I-V15	277770	Ultrasonic sensor
UC4000-L2-U-V15	277769	Ultrasonic sensor
UC500-L2-E4-V15	277756	Ultrasonic sensor
UC500-L2-E5-V15	277757	Ultrasonic sensor
UC500-L2-E6-V15	277759	Ultrasonic sensor
UC500-L2-E7-V15	277760	Ultrasonic sensors
UC500-L2-I-V15	277755	Ultrasonic sensor
UC500-L2-U-V15	277754	Ultrasonic sensor
UC2000-L2-E4-V15	277763	Ultrasonic sensor
UC2000-L2-E5-V15	277764	Ultrasonic sensor
UC2000-L2-E6-V15	277765	Ultrasonic sensor
UC2000-L2-E7-V15	277767	Ultrasonic sensor
UC2000-L2-I-V15	277762	Ultrasonic sensor
UC2000-L2M-E5-V15	277768	Ultrasonic sensor
UC2000-L2-U-V15	277761	Ultrasonic sensor
UC4000-L2-E4-V15	277771	Ultrasonic sensor
UC4000-L2-E5-V15	277773	Ultrasonic sensor
UC4000-L2-E6-V15	277774	Ultrasonic sensor

Directives and Standards / Richtlinien und Normen

EU-Directive EU-Richtlinie	Standards Normen
EMC 2014/30/EU (L96/79-106)	EN 60947-5-7:2003-09 EN IEC 60947-5-2:2020-03 IEC 60947-5-2:2019-10
RoHS 2011/65/EU (L174/88-110)	EN IEC 63000:2018-12

Affixed CE Marking / Angebrachte CE-Kennzeichnung



Signatures / Unterschriften

Mannheim, 2021-10-12

i.v. J. Schuller

i.V. Dr. Joachim Schullerer
Head of Innovation Unit
Ultrasonic Sensors

i.v. Carsten Heim

i.V. Carsten Heim
Product Manager Ultrasonic Sensors