

EU-Konformitätserklärung

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

No. / Nr.: DOC-2868D
Date / Datum: 2021-08-30

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
NBB2-8GM30-E3-10M	206791	Inductive sensor
NBN3-8GM45-E2-V3	088651	Inductive sensor
NBB2-8GM40-E2	089208	Inductive sensor
NBB2-8GM40-E2-V3	089585	Inductive sensor
NBB2-8GM40-E2-0,2M-V1	906140	Inductive sensor
NBB2-8GM40-E2-0,3M-V3	226393	Inductive sensor
NBB2-8GM40-E3-V3	189946	Inductive sensor
NBN3-8GM30-E2	052025	Inductive sensor
NBN3-8GM30-E2-V1	052029	Inductive sensor
NBN3-8GM30-E2-20M	127036	Inductive sensor
NBB1,5-8GM40-E3	108931	Inductive sensor
NBB1,5-8GM40-E3-V1	121183	Inductive sensor
NBB2-8GM30-E2	052018	Inductive sensor
NBB2-8GM30-E2-V1	052028	Inductive sensor
NBB2-8GM30-E2-0,2M-V3	119736	Inductive sensor
NBB2-8GM30-E2-0,3M-V3	225804	Inductive sensor
NBB2-8GM30-E2-0,5M-V1	119737	Inductive sensor
NBB2-8GM30-E2-10M	196811	Inductive sensor
NBB2-8GM30-E2-5M	800023	Inductive sensor
NBN3-8GM30-E2-5M	110134	Inductive sensor
NBB2-8GM30-E3	184226	Inductive sensor
NBN3-8GM30-E3	314715	Inductive sensor

Directives and Standards / Richtlinien und Normen

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

Affixed CE Marking / Angebrachte CE-Kennzeichnung



Signatures / Unterschriften

Mannheim, 2021-08-30

i.V. Ulrich Ehrenfried
Head of Innovation Unit
Electromagnetic Sensors

i.V. Thorsten Schieck
Product Manager
Electromagnetic Sensors