

EU-Konformitätserklärung

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

No. / Nr.: DOC-3016B
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
NEB3-8GM45-E3-V1	231695	Inductive sensor
NEN6-8GM45-E3	231699	Inductive sensor
NEB3-8GM45-E3-V3	231691	Inductive sensor
NEN6-8GM45-E3-V1	231707	Inductive sensor
NEN6-8GM45-E0	231696	Inductive sensor
NEN6-8GM45-E3-V3	231703	Inductive sensor
NEN6-8GM45-E0-V1	231704	Inductive sensor
NEN6-8GM45-E0-V3	231700	Inductive sensor
NEN6-8GM45-E1	231697	Inductive sensor
NEN6-8GM45-E1-V1	231705	Inductive sensor
NEN6-8GM45-E1-V3	231701	Inductive sensor
NEN6-8GM45-E2	231698	Inductive sensor
NEB3-8GM45-E0	231684	Inductive sensor
NEB3-8GM45-E0-V1	231692	Inductive sensor
NEB3-8GM45-E0-V3	231688	Inductive sensor
NEB3-8GM45-E1	231685	Inductive sensor
NEB3-8GM45-E1-V1	231693	Inductive sensor
NEB3-8GM45-E1-V3	231689	Inductive sensor
NEB3-8GM45-E2	231686	Inductive sensor
NEB3-8GM45-E2-V1	231694	Inductive sensor
NEB3-8GM45-E2-V3	231690	Inductive sensor
NEN6-8GM45-E2-V1	231706	Inductive sensor
NEB3-8GM45-E3	231687	Inductive sensor
NEN6-8GM45-E2-V3	231702	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