

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

No. / Nr.: DOC-4868B
Date / Datum: 2022-03-01



ppa. Wolfgang Helm
Director
Business Unit Sensors



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

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
NMB8-30GM80-US-FE-5M	915583	Inductive sensor
NMB8-30GM85-US-FE-V12	900140	Inductive sensor
NMB8-30GM85-US-FE-V93	900139	Inductive sensor
NMB2-12GM80-US-FE	900125	Inductive sensor
NMB2-12GM85-US-C-FE-V12	900129	Inductive sensor
NMB2-12GM85-US-FE-V12	900126	Inductive sensor
NMB5-18GM80-US-FE	900136	Inductive sensor
NMB5-18GM80-US-FE-5M	915582	Inductive sensor
NMB5-18GM85-US-C-FE-V12	905419	Inductive sensor
NMB5-18GM85-US-C-FE-V93	900138	Inductive sensor
NMB5-18GM85-US-FE-V12	900133	Inductive sensor
NMB5-18GM85-US-FE-V93	900132	Inductive sensor
NMB8-30GM80-US-FE	900143	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
LVD 2014/35/EU (L96/357-374)	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

