

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

No. / Sz.: **DOC-5069B**
Date / Dátum: **2023-04-21**

Copyright Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com



Declaration of conformity / Megfelelőségi nyilatkozat

We Pepperl+Fuchs SE declare under our sole responsibility that the products listed below are in conformity with the listed European Directives and standards.

Mi, a Pepperl+Fuchs SE, kizárólagos felelősségvállalás tudatában kijelentjük, hogy az alábbiakban felsorolt termékek megfelelnek az Európai Unió alábbi irányelveinek és szabványainak.

Products / Termékek

Products Termékek	Itemnumber Tételszám	Description Leírás
NBB15-30GM50-E2-3G-3D	70126049	Inductive sensor
NBB2-12GM60-A2-3G-3D	70126031	Inductive sensor
NBB15-30GM50-E2-V1-3G-3D	70126050	Inductive sensor
NBB2-12GM40-Z0-3G-3D	70126030	Inductive sensor
NBB15-30GM50-E3-V1-3G-3D	70126051	Inductive sensor
NBB10-30GS50-Z4L-V1-3G-3D	70134926-0010	Inductive sensor
NBB4-12GM50-E2-3G-3D	70126032	Inductive sensor
NBB4-12GM50-E2-V1-3G-3D	70126033	Inductive sensor
NBB8-18GM60-A2-V1-3G-3D	70126040	Inductive sensor
NBN15-30GS50-Z4L-V1-3G-3D	70134926-0012	Inductive sensor
NBB8-18GM50-E2-3G-3D	70126037	Inductive sensor
NBB8-18GM50-E2-3G-3D-5M	70126038	Inductive sensor
NBB8-18GM50-E2-V1-3G-3D	70126039	Inductive sensor
NCB2-12GM40-E2-3G-3D	70126070	Inductive sensor
NCB2-12GM40-E2-3G-3D-5M	70126071	Inductive sensor
NCB2-12GM40-Z0-V1-3G-3D	70126034	Inductive sensor
NCB5-18GM40-Z0-3G-3D	70126041	Inductive sensor

Products Termékek	Itemnumber Tételszám	Description Leírás
NCB5-18GM40-Z0-3G-3D-10M	70126042	Inductive sensor
NCB5-18GM40-Z0-3G-3D-10M-Y	70126043	Inductive sensor
NCB5-18GM40-Z0-V1-3G-3D	70126044	Inductive sensor
NCB5-18GM40-Z1-3G-3D	70126045	Inductive sensor
NCB10-30GM40-Z0-3G-3D	70126052	Inductive sensor
NCB10-30GM40-Z0-V1-3G-3D	70126053	Inductive sensor
NCN8-18GM40-Z0-3G-3D	70126046	Inductive sensor
NCB10-30GM40-Z1-3G-3D	70126054	Inductive sensor
NCN8-18GM50-E2-3G-3D	70126047	Inductive sensor
NCN8-18GM50-E2-3G-3D-5M	70126048	Inductive sensor
NCN4-12GM40-E2-3G-3D	70126072	Inductive sensor
NCN4-12GM40-E2-V1-3G-3D	70126073	Inductive sensor
NCN4-12GM40-Z0-3G-3D	70126035	Inductive sensor
NCN15-30GM40-Z0-3G-3D	70126055	Inductive sensor
NJ10-30GM50-E2-3G-3D	70126077	Inductive sensor
NJ10-30GM50-E2-3G-3D-5M	70126078	Inductive sensor
NJ10-30GM50-E2-V1-3G-3D	70126079	Inductive sensor
NJ15-30GM50-E2-3G-3D	70126080	Inductive sensor
NJ15-30GM50-E2-V1-3G-3D	70126081	Inductive sensor
NJ5-18GM50-E2-3G-3D	70126074	Inductive sensor
NJ5-18GM50-E2-3G-3D-5M	70126075	Inductive sensor
NJ5-18GM50-E2-V1-3G-3D	70126076	Inductive sensor

Directives and Standards / Irányelvek és szabványok

EU-Directive EU-irányelv	Standards Szabványok
ATEX 2014/34/EU (L96/309-356)	EN 60079-31:2014-07 EN IEC 60079-0:2018-07 EN IEC 60079-7/A1:2018-01 EN 60079-7:2015-12
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 / Hozzárendelt CE jelzés



■ Signatures / Aláírások

Mannheim, 2023-04-21



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



i.V. Mark Guenther
Global Product Manager

The English version represents the signed original.
Az angol nyelvű változat képviseli az aláírt, eredeti példányt.

■ ANNEX ATEX / ATEX FÜGGELÉK

Marking and Certificates / Jelölések és tanúsítványok

Marking Jelölés	Certificate Tanúsítvány	Issuer ID Kibocsátó szervezet
⊕ II 3 G	TÜV 20 ATEX 8523 X	TUR
⊕ II 3 D	TÜV 20 ATEX 8524 X	TUR

Key for Issuer ID / Kibocsátó szervezet magyarázata

ID Azonosító	Issuer Kibocsátó
TUR	TÜV Rheinland Industrial Services GmbH Automation and Functional Safety (AFS) Am Grauen Stein 51105 Cologne Germany