

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

No. / Nr.: DOC-4331B  
Date / Datum: 2021-11-29



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



i.V. Thorsten Schieck  
Product Manager  
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
NBN8-18GS50-Z4L	323676-0010	Inductive sensor
NBB10-30GS50-Z4L	323676-0016	Inductive sensor
NBN8-18GS50-Z4L-V1	323676-0011	Inductive sensor
NBB10-30GS50-Z4L-V1	323676-0017	Inductive sensor
NBB2-12GS40-Z4L	323676-0002	Inductive sensor
NBB2-12GS40-Z4L-V1	323676-0024	Inductive sensor
NBB5-18GS50-Z4L	323676-0008	Inductive sensor
NBB5-18GS50-Z4L-V1	323676-0009	Inductive sensor
NBN15-30GS50-Z4L	323676-0018	Inductive sensor
NBN15-30GS50-Z4L-V1	323676-0019	Inductive sensor
NBN4-12GS40-Z4L	323676-0003	Inductive sensor
NBN4-12GS40-Z4L-V1	323676-0025	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

