

Konformitätserklärung / Declaration of conformity (gültig bis 19.04.2016 / valid until 2016, Apr. 19th)

- nach EMV-Richtlinie 2004/108/EG / in accordance with EMC Directive 2004/108/EC
 nach Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG / in accordance with Low Voltage Directive 2006/95/EC

EU-Konformitätserklärung / EU declaration of conformity (gültig ab 20.04.2016 / valid from 2016, Apr. 20th)

- nach EMV-Richtlinie 2014/30/EU / in accordance with EMC Directive 2014/30/EU
 nach Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU / in accordance with Low Voltage Directive 2014/35/EU


1) Gerätetyp/Produkt: Näherungssensoren, Serie SN2	1) Apparatus model/Product: proximity sensors, series SN2
2) Name und Anschrift des Herstellers:	2) Name and address of the manufacturer:
AVENTICS GmbH Ulmer Str. 4 30880 Laatzen, GERMANY	
3) Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.	3) This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer.
4) Gegenstand der Erklärung Reed Sensor , Materialnummern: 0830100315 , 0830100316 , 0830100317 , 0830100325 , 0830100326 , 0830100327 , 0830100365 , 0830100366 , 0830100367 , 0830100368 , 0830100369 , 0830100370 , 0830100373 , 0830100374 , R412004848	4) Object of the declaration Reed sensor , material numbers: 0830100315 , 0830100316 , 0830100317 , 0830100325 , 0830100326 , 0830100327 , 0830100365 , 0830100366 , 0830100367 , 0830100368 , 0830100369 , 0830100370 , 0830100373 , 0830100374 , R412004848
5) Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union: gemäß Kopfzeilen dieses Dokuments	5) The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation: as referred to in the headlines of this document
6) Angabe der einschlägigen harmonisierten Normen, die zugrunde gelegt wurden:	6) References to the relevant harmonised standards used:
<input type="checkbox"/> z.B. EN 60947-5-2 (2007-12-00) Niederspannungsschaltgeräte - Teil 5-2: Steuergeräte und Schaltelemente - Näherungsschalter Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 5-2: Control circuit devices and switching elements - Proximity switches	
<input checked="" type="checkbox"/> z.B. EN 60947-5-2 (2007-12-00) + EN 60947-5-2/A1 (2012-11-00) Niederspannungsschaltgeräte - Teil 5-2: Steuergeräte und Schaltelemente - Näherungsschalter Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 5-2: Control circuit devices and switching elements - Proximity switches	
<input type="checkbox"/> z.B. EN 60947-5-7 (2003-09-00) Niederspannungsschaltgeräte - Teil 5-7: Steuergeräte und Schaltelemente - Anforderungen an Näherungssensoren mit Analogausgang Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 5-7: Control circuit devices and switching elements - Requirements for proximity devices with analogue output	

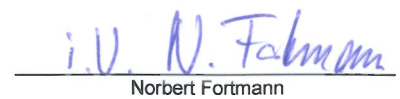
Unterzeichnet für und im Namen von: AVENTICS GmbH

Signed for and on behalf of: AVENTICS GmbH

Laatzen
Ort/Place

04.04.2016
Datum/Date


 Theo Paulus
 Vice President
 Research and Development


 Norbert Fortmann
 Director
 Engineering R&D Drives

Änderungen im Inhalt der Konformitätserklärung sind vorbehalten. Derzeit gültige Ausgabe auf Anfrage.
 We reserve the right to make changes in the declaration. Presently applicable edition can be obtained upon request.