

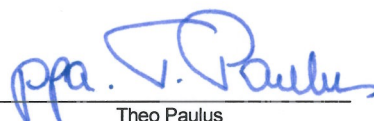
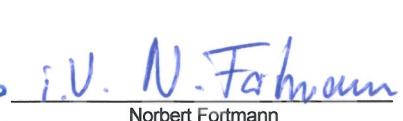
Konformitätserklärung / Declaration of conformity

- 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

Hiermit erklärt der Hersteller		The manufacturer	
AVENTICS GmbH (ehemals/former Rexroth Pneumatics GmbH) Ulmer Str. 4 DE-30880 Laatzen			
dass das nachstehende Produkt		hereby declares that the product below	
Bezeichnung:	Näherungssensoren	Name:	proximity sensors
Funktion:	Schließer	Function:	Normally open
Modell:	SN2	Model:	SN2
Typ:	Reed	Type:	Reed
Materialnummer:	0830100371 , 0830100372 , 0830100464 0830100465 , 0830100466 , 0830100468 0830100469 , 0830100472 , R412004299 R412004820	material number:	0830100371 , 0830100372 , 0830100464 0830100465 , 0830100466 , 0830100468 0830100469 , 0830100472 , R412004299 R412004820
in Übereinstimmung mit der/den oben genannten EU-Richtlinie/ Richtlinien entwickelt, konstruiert und gefertigt		was developed, designed and manufactured in compliance with the aforementioned EU directive/directives.	
Angewandte harmonisierte Normen:		Harmonized standards applied:	
<input type="checkbox"/> EN 60947-5-2 (2007) 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"/> EN 60947-5-2 (2007) + EN 60947-5-2/A1 (2012) 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"/> EN 60947-5-7 (2003) 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			
Weitere Erläuterungen:		Further explanations:	

Laatzen
Ort/Place

10.07.2015
Datum/Date

 i.V. 

Theo Paulus
 Vice President
 Research & Development

Norbert Fortmann
 Director
 Research & Development - Drives