Certificado: TÜV 23.0983 X Revisão: 00

Certificate Review

PEPPERL+FUCHS LTDA. Solicitante:

Applicant Rua Itaquera, 725 – Jardim Stella 09185-690 - Santo André - SP

CNPJ: 64.126.675/0001-64

Fabricante: PT PEPPERL+FUCHS BINTAN

Manufacturer JI. Asoka SD 56-57 Bintan Industrial Estate

29152 - Lobam - Indonésia

Fornecedor / Representante Legal: Não aplicável

Supplier / Legal Representative Not applicable

Modelo de Certificação: Modelo de Certificação 5, conforme cláusula 6.1 do Regulamento de Certification Model

Avaliação da Conformidade, anexo à Portaria n.º 115 do INMETRO,

publicada em 21 de março de 2022.

Model of Certification 5, according to item 6.1 of Compliance Assessment Requirements, annex of INMETRO's Decree No. 115 as of March 21st, 2022.

Regulamento / Normas: ABNT NBR IEC 60079-0:2020;

Regulation / Standards ABNT NBR IEC 60079-31:2014;

Portaria INMETRO n.º 115 de 21/03/2022. INMETRO's Decree No. 115 as of March 21st, 2022.

Produto: SENSOR CILÍNDRICO

CYLINDRICAL SENSOR Product

Emissão e Validade: Emissão em: 09/11/2023.

Issued and Validity Issued in 11/09/202

Para confirmar sua autenticidade acesse https://tuv.3dds.digital/check/5879793170636171

Esta revisão é válida de 09/11/2023 até 09/11/2029.

This revision is valid from 11/09/2023 to 11/09/2029.

A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das atividades de manutenção, de acordo com os requisitos previstos no esquema de certificação específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade, deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro.

The validity of this Certificate of Conformity is conditioned to the execution of maintenance activities, in accordance with the applicable requirements of the specific certification scheme. To confirm the regularity status of this Certificate of Conformity, the Inmetro's database of certified products and services must be consulted.

Igor Moreno





Local Field Manager



Certificado: TÜV 23.0983 X Revisão: 00

Review

Item	Marca	Modelo / Versão	Descrição	Código de Barras GTIN		
Item	Brand	Model / Version	Description	GTIN Barcode		
01	Pepperl+Fuchs	N**-*-*-*-*	Sensor Cilíndrico Cylindrical Sensor	Não existente Non existent		

Laboratório, Relatório de Ensaios e Data: **TÜV Rheinland Industrie Service GmbH**

Laboratory, Test Report and Date DE/TUR/ExTR21.0018/00 - 21/07/2021;

DE/TUR/ExTR21.0018/01 - 07/02/2023.

Relatório de Auditoria e Data: 040-2022-11-003735 - 12/12/2022; Audit Report and Date

040-2022-11-003265 - 25/11/2022.

P00652911 / P01031396 / P01147394 Este certificado está vinculado ao projeto:

This certificate is related to project

Especificações:

Description

Os sensores cilíndricos modelo N**-*-*-* destinam-se a converter deslocamentos mecânicos em sinais elétricos. The cylindrical sensors type N**-*-*-*-* are intended to convert mechanical displacement into electrical signals.

A conexão dos sensores será feita por terminais, por conectores ou por cabos firmemente conectados, que são de extremidade

The connection of the sensors will be made by terminals, by connectors or by firmly connected cables, which are open ended.

Formação de Modelos:

Type designation:

Para confirmar sua autenticidade acesse https://tuv.3dds.digital/check/5879793170636171

- 1. Série de sensores interruptores de proximidade indutivos em configuração clássica ou conforto em geometria embutida ou não embutida
- 1. Sensor series inductive proximity switches in basic or comfort configuration in flush or non flush geometry
- 2. Faixa de detecção em mm
- 2. Sensing range in mm
- 3. Formato do invólucro definindo pelo menos o diâmetro do invólucro (-11 ou -22) ou também o material (M: metal, S: aço inoxidável, K: plástico), formato (G: roscado) e comprimento de montagem. Ex.: 12GK20 é um produto com diâmetro de 12 mm com invólucro plástico roscado que possui comprimento de montagem de 20 mm.
- **3. Enclosure shape** defining at least the enclosure diameter (-11, or -22) or also material (M: metal, S: stainless steel, K: plastic) shape (G: Threaded) and mounting length. E.g. 12GK20 is a product with a diameter of 12 mm with a threaded plastic enclosure that has a mounting length of 20 mm.
- 4. Configuração da eletrônica
- 4. Electronics configuration
- 5. Duas possibilidades:
- 5. Two possibilities:
 - a. V1 significa conexão com conector M12 (4 pinos)
 - a. Connection V1 stands for M12 connector (4 pin) and
 - b. Especificação do invólucro quando a posição 3 for -11 ou -22. Nesse caso, -G significa invólucro de metal roscado



Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 23.0983 X Revisão: 00

b. Enclosure specification when position 3 is -11 or -22. In that case -G stands for threaded metal enclosure

6. Indicador de aprovação para equipamentos com EPL Gc (opcional): -3G ou sem uma letra e um número **6. Approval indicator** for EPL Gc (optional): -3G or without a letter and number (para configuração eletrônica -SN e -N: sem uma letra e um número) (for electronic configuration -SN and -N: without a letter and number)

7. Indicador de aprovação para equipamentos com EPL Dc: -3D ou sem uma letra e um número

7. Approval indicator for EPL Dc: -3D or without a letter and number (para configuração eletrônica -SN e -N: sem uma letra e um número) (for electronic configuration -SN e -N: without a letter and number)

- 8. Comprimento do cabo em X metros, como por exemplo 5M (opcional)
- **8. Cable length** in x meter, as for example 5M (optional)
- **9.** Qualquer combinação de letras ou números como indicador para variantes específicas personalizadas sem impacto na aprovação (opcional).
- 9. Any letter or number combination as indicator for custom specific variants without impact on approval (optional).

Todas as variações de modelo possíveis estão listadas na tabela em Dados Técnicos All possible type-variations are listed in the table under Technical Data

Dados Técnicos:

Technical data:

Para confirmar sua autenticidade acesse https://tuv.3dds.digital/check/5879793170636171

A tabela abaixo mostra a temperatura ambiente máxima permitida Ta para cada tipo de equipamento dependendo da tensão máxima de entrada e corrente de carga.

The table below shows the maximum permissible ambient temperature Ta for each type of the equipment depending on the maximum input voltage and load current.



Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 23.0983 X Revisão: 00

Certificate Review

Posição no Código do Modelo Position in Type Code									Temperatura ambiente permitida máxima em °C Maximum permissible ambient temperature in °C						
		3	4	5	6	7	8	9	Corrente de Carga load current Máx. 30 Vcc Vdc			Corrente de Carga load current Máx. 60 Vcc Vdc		Com resistor em série de min. 562 Ω	
1	2								30 mA	100 mA	200 mA	30 mA	100 mA	(NAMUR) with series- resistor of min. 562Ω (NAMUR) Máx. 9 Vcc Vdc	
NJ	Х	-12GK	-SN				-x	-x	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	63	
NJ	X	-18GK	-SN				-x	-x	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	64	
NJ	Х	-30GK	-SN				-x	-x	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	65	
NJ	X	-18GK	-S1N				-x	-x	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	64	
NJ	X	-30GK	-S1N				-x	-x	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	65	
NJ	Х	-11	-SN		-		-x	-x	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	64	
NJ	Х	-11	-SN	-G	- 4		-x	-x	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	65	
NJ	Х	-22	-SN				-x	-x	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	64	
NJ	Х	-22	-SN	-G			-x	-X	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	65	
NJ	Х	-22	-N	-G		/	-x	-x	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	65	
NBB	Х	-8GM40	-E2	-V1	-x	-3D		-x	54	51	N/A	N/A	N/A	N/A	
NBB	Х	-12GM40	-Z0		-x	-3D	-x	-x	N/A	N/A	N/A	60	47	N/A	
NBB	Х	-12GM50	-E2	-V1	-x	-3D		-x	57	54	N/A	N/A	N/A	N/A	
NBB	Х	-12GM50	-E2		-x	-3D	-x	-x	53	50	N/A	N/A	N/A	N/A	
NBB	Х	-12GM60	-A2		-x	-3D	-x	-x	51	50	46	N/A	N/A	N/A	
NBB	Х	-18GM40	-Z0		-x	-3D	-x	-x	N/A	N/A	N/A	61	52	N/A	
NBB	Х	-18GM50	-E2		-x	-3D	-X	-X	52	50	45	N/A	N/A	N/A	
NBB	Х	-18GM50	-E2	-V1	-x	-3D		-x	53	51	47	N/A	N/A	N/A	
NBB	Х	-18GM60	-A2	-V1	-x	-3D		-x	52	50	47	N/A	N/A	N/A	
NBB	Х	-30GM50	-E2	1	-x	-3D	-x	-x	57	55	53	N/A	N/A	N/A	
NBB	Х	-30GM50	-E2	-V1	-x	-3D		-x	61	59	56	N/A	N/A	N/A	
NBB	Х	-30GM50	-E3	-V1	-x	-3D		-X	61	59	56	N/A	N/A	N/A	
NBB	Х	-12GS40	-Z4L		-X	-3D	-X	-X	60	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
NBB	Х	-12GS40	-Z4L	-V1	-x	-3D		-X	61	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
NBB	Х	-18GS50	-Z4L		-x	-3D	-x	-x	63	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
NBB	Х	-18GS50	-Z4L	-V1	-x	-3D		-x	63	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
NBB	Х	-30GS50	-Z4L		-X	-3D	-X	-x	63	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
NBB	Χ	-30GS50	-Z4L	-V1	-x	-3D		-x	64	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
NBN	Χ	-12GS40	-Z4L		-x	-3D	-X	-x	60	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
NBN	X	-12GS40	-Z4L	-V1	-X	-3D		-x	61	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
NBN	Χ	-18GS50	-Z4L		-x	-3D	-X	-X	62	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
NBN	Χ	-18GS50	-Z4L	-V1	-x	-3D		-X	62	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
NBN	Χ	-30GS50	-Z4L		-X	-3D	-X	-X	63	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
NBN	Χ	-30GS50	-Z4L	-V1	-X	-3D		-X	63	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
NCB	Χ	-12GM35	-N0				-X	-X	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	64	
NCB	Х	-12GM40	-N0	-V1				-X	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	64	
NCB	Χ	-12GM40	-E2		-X	-3D	-X	-X	53	50	44	N/A	N/A	N/A	
NCB	Х	-12GM40	-Z0	-V1	-X	-3D		-x	N/A	N/A	N/A	60	46	N/A	



Para confirmar sua autenticidade acesse https://tuv.3dds.digital/check/5879793170636171

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 23.0983 X Revisão: 00

Certificate Review

Posição no Código do Modelo Position in Type Code								Temperatura ambiente permitida máxima em °C Maximum permissible ambient temperature in °C						
									Corrente de Carga load current Máx. 30 Vcc Vdc			load o	de Carga current Vcc Vdc	Com resistor em série de min. 562 Ω
1	2	3	4	5	6	7	8	9	30 mA	100 mA	200 mA	30 mA	100 mA	(NAMUR) with series- resistor of min. 562Ω (NAMUR) Máx. 9 Vcc Vdc
NCB	Х	-18GM40	-N0				-X	-X	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	64
NCB	Х	-18GM40	-Z0	-V1	-x	-3D		-x	N/A	N/A	N/A	61	53	N/A
NCB	Х	-18GM40	-Z1		-x	-3D	-X	-x	N/A	N/A	N/A	62	52	N/A
NCB	Х	-18GM40	-Z0		-x	-3D	-X	-x	N/A	N/A	N/A	62	52	N/A
NCB	Х	-30GM40	-N0	-V1				-x	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	64
NCB	Х	-30GM40	-N0				-X	-x	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	65
NCB	Х	-30GM40	-Z0	-V1	-x	-3D	7	-x	N/A	N/A	N/A	63	57	N/A
NCB	Х	-30GM40	-Z0		-x	-3D	-x	-x	N/A	N/A	N/A	62	56	N/A
NCB	Х	-30GM40	-Z1		-x	-3D	-x	-x	N/A	N/A	N/A	62	56	N/A
NCB	Х	-30GK40	-N0		/		-x	-x	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	65
NCN	Х	-12GM35	-N0			/	-x	-x	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	64
NCN	Х	-12GM40	-Z0		-x	-3D	-x	-x	N/A	N/A	N/A	58	43	N/A
NCN	Х	-12GM40	-E2		-x	-3D	-x	-x	52	49	43	N/A	N/A	N/A
NCN	Х	-12GM40	-E2	-V1	-x	-3D		-x	52	49	43	N/A	N/A	N/A
NCN	Х	-18GM40	-N0		/		-X	-x	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	64
NCN	Х	-18GM40	-Z0		-x	-3D	-x	-x	N/A	N/A	N/A	60	50	N/A
NCN	Х	-18GM50	-E2		-x	-3D	-X	-x	N/A	N/A	N/A	49	46	N/A
NCN	Х	-30GM40	-N0	-V1	1			-x	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	63
NCN	Х	-30GM40	-N0				-X	-x	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	64
NCN	Х	-30GM40	-Z0	y	-x	-3D	-X	-x	N/A	N/A	N/A	61	56	N/A
NCN	Х	-30GK40	-N0	1			-X	-x	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	65
NJ	Х	-18GM50	-E2	-V1	-X	-3D		-X	57	55	50	N/A	N/A	N/A
NJ	Х	-18GM50	-E2	7	-X	-3D	-X	-X	57	55	50	N/A	N/A	N/A
NJ	Х	-30GM50	-E2	-V1	-X	-3D		-X	60	59	57	N/A	N/A	N/A
NJ	Х	-30GM50	-E2		-x	-3D	-X	-x	60	59	57	N/A	N/A	N/A

Faixa de Temperatura Ambiente:

Ambient Temperature Range:

-40 °C ≤ Ta ≤ Ta_{max} de acordo com a tabela acima para os modelos N**-*SN-*-*-* e N**-*-S1N-*-*-*-*

-40 °C ≤ Ta ≤ Ta_{max} according to the table above for types N**-*SN-*-*-* and N**-*-S1N-*-*-*-*

-25 °C ≤ Ta ≤ Ta_{max} conforme tabela acima para outros modelos

-25 °C \leq Ta \leq Ta_{max} according to the table above for other types

Análise realizadas:

Performed analysis:

Para confirmar sua autenticidade acesse https://tuv.3dds.digital/check/5879793170636171

As análises realizadas encontram-se no relatório de análise nº CC-230983/00.

The performed analysis are described in the analysis report CC-230983/00.



Certificate of Conformity

Certificate Revisão: 00

Marcação:

Marking:

Os Sensores Cilíndricos, modelo N**-*-*-*-* foram aprovados nos ensaios e análise, nos termos das normas adotadas, devendo receber a marcação abaixo, levando-se em consideração o item observações.

The Cylindrical Sensors, type $N^{**}-^*-^*-^*-^*$ was approved in tests and analysis, in accordance to the applicable standards and they shall have the following marking, tanking into account, the item "Remarks".

Ex tc IIIC T80 °C Dc

Observações:

Remarks:

Para confirmar sua autenticidade acesse https://tuv.3dds.digital/check/5879793170636171

- 1. O número do certificado é seguido da letra X para indicar as seguintes condições de uso seguro: The certificate number has the letter X to indicate the following restriction of use:
 - Os dados ambientais devem ser levados em consideração ver "Dados técnicos" e "instruções de operação".
 - The environmental data must be taken into account see "Technical Data" and the "operating instructions".
 - O risco de cargas eletrostáticas deve ser minimizado consulte as instruções de operação.
 - The risk of electrostatic charges shall be minimized see operating instructions.
 - O sensor deve ser montado de forma que fique protegido da radiação ultravioleta consulte as instruções de operação.
 - The sensor shall be mounted in such a way that it is protected from ultraviolet radiation see operating instructions.
 - O sensor deve ser montado de forma a ficar protegido contra riscos mecânicos consulte as instruções de operação.
 - The sensor shall be mounted in such way that it is protected against mechanical hazard see operating instructions.
 - O sensor tipo N**-*-*-V1-*-*-* não deve ser conectado ou desconectado quando energizado.
 - The sensor type N**-*-*-V1-*-*-*- must not be connected or disconnected when energized.
 - O plugue e a conexão soquete para o sensor tipo N**-*-*- devem ser conectados em conformidade com os requisitos da ABNT NBR IEC 60079-14, fornecendo e mantendo grau de proteção pelo menos IP54 de acordo com os requisitos da ABNT NBR IEC 60079-0 consulte as instruções de operação.
 - The plug and socked connection for the sensor type N^{**} -*-*-* shall be connected in compliance with ABNT NBR IEC 60079-14 requirements, providing and maintaining degree of protection at least IP54 according to ABNT NBR IEC 60079-0 requirements see operating instructions.
- 2. Este certificado de conformidade é válido para os produtos de modelo e tipo idêntico ao protótipo ensaiado. Qualquer modificação de projeto ou utilização de componentes e materiais diferentes daqueles descritos na documentação deste processo, sem autorização prévia da TÜV Rheinland, invalidará o certificado.
 - This certificate is valid only for the products with the same model and type number as the tested prototype. Any modification in the project, as well as the use of components apart from those defined by the product documentation, without previous authorization from TÜV Rheinland, will invalidate this certificate.
- 3. É responsabilidade do fabricante assegurar que os produtos fabricados estejam de acordo com as especificações do protótipo ensaiado, através de inspeções visuais e dimensionais.
 - It is manufacturer's responsibility to assure that the manufactured products are in accordance to the tested prototype specification, through of visual and dimensional inspections and routine test.



Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 23.0983 X Revisão: 00

Certificate

Review

4. O Os produtos devem ostentar, na sua superfície externa e em local visível, a Marca de Conformidade e as características técnicas da mesma de acordo com as especificações da ABNT NBR IEC 60079-0 / ABNT NBR IEC 60079-31 e Regulamento de Avaliação da Conformidade, anexo à Portaria nº 115 do INMETRO, publicada em 21 de março de 2022. Esta marcação deve ser legível e durável, levando-se em conta possível corrosão química.

The products must bear, on the external surface and in a visible place, the conformity marking and the technical characteristics in accordance to the standards ABNT NBR IEC 60079-0 / ABNT NBR IEC 60079-31 and Regulation of Conformity Assessment, attached to administrative rule INMETRO no 115, published on March 21st, 2022. This marking must be legible and durable, taking into consideration all possible chemical corrosion.

5. Os produtos devem ostentar, quando aplicável, em lugar visível e de forma indelével, a seguinte advertência em português: The products must bear, when applicable, in a visible location and in indelible form, the following warning in portuguese:

ATENÇÃO - NÃO (DES)CONECTE QUANDO ENERGIZADO

WARNING - DO NOT (DIS)CONNECT WHEN ENERGIZED

6. Os produtos devem ser instalados em atendimento às Normas pertinentes em Instalações Elétricas em Atmosferas Explosivas. As atividades de instalação, inspeção, manutenção, reparo, revisão e recuperação dos produtos são de responsabilidade do usuário e devem ser executadas de acordo com os requisitos das normas técnicas vigentes e com as recomendações do fabricante.

Products must be installed in accordance with the relevant Electrical Installations in Explosive Atmospheres Standards The activities of installation, inspection, maintenance, repair, overhaul and recovery of products is the user's responsibility and must be performed in accordance with the requirements of current technical standards and the manufacturer's recommendations.

Natureza das Revisões e Data:

Nature of Reviews e Date

Para confirmar sua autenticidade acesse https://tuv.3dds.digital/check/5879793170636171

Revisão: 00 – 09/11/2023 Certificação inicial.

Review Initial certification.

