

DNV GL – BUSINESS ASSURANCE

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Certificate of Conformity / Certificado de Conformidad

Certificado nº: DNV 18.0136 X
Certificate nº / Certificado nº

Emissão: 11/06/2019
Issuance / Otorgamiento

Válido até: 11/06/2022
Valid until / Válido hasta

Produto:
Product/Productos

REPETIDOR

Tipo / Modelo:
Type – Model/Tipo – Modelo

MACX MCR-EX-SL-RPSSI-I e MACX MCR-EX-SL-RPSSI-I-SP

Solicitante:
Applicant/Solicitante

PHOENIX CONTACT INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA
Av. Doutor Mauro Lindemberg Monteiro, 185 – Santa Fe
CEP: 06278-010 – Osasco – SP
CNPJ: 68.404.912/0001-62

Fabricante:
Manufacturer/Fabricante

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG **PHOENIX CONTACT ELECTRONICS GmbH**
Flachmarktstraße 8 Dringenauer Strasse 30
DE-32825 Blomberg DE-31821 Bad Pyrmont
Germany Germany

Normas Técnicas:
Standards/Normas

**ABNT NBR IEC 60079-0:2013, ABNT NBR IEC 60079-11:2013 e
ABNT NBR IEC 60079-15:2012**

Laboratório de Ensaio:
Testing Laboratory/Laboratorio de Ensayo

DEKRA EXAM GmbH

Nº do Relatório de Ensaios:
Test Report Number/Nº del informe de Ensayo

DEKRA nº DE/BVS/ExTR08.0019/00 de 26/05/2008
DEKRA nº DE/BVS/ExTR08.0019/01 de 06/11/2009
DEKRA nº DE/BVS/ExTR08.0019/02 de 05/10/2010
DEKRA nº DE/BVS/ExTR08.0019/03 de 05/05/2014
DEKRA nº DE/BVS/ExTR08.0019/04 de 04/09/2017

Nº do Relatório de Auditoria:
Audit Report Number/Nº del informe de Audit

NL/DEK/QAR11. 0009/06 de 06/09/2018

Esquema de Certificação:
Certification Scheme/Esquema de Certificación

Modelo 5 com Avaliação do Sistema de Gestão da Qualidade do Fabricante e Ensaio no Produto, conforme cláusula 6.1 dos Requisitos de Avaliação da Conformidade, anexo à Portaria nº 179 do INMETRO, publicada em 2010.

Notas:
Notes/Anotación

A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da DNV GL previstas no RAC 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.

Portaria:
Governmental Regulation/Regulación Oficial

INMETRO nº 179 de 2010.



Adriano Marcon Duarte
Gerente de Operações
Operations Manager



Heleno dos Santos Ferreira
Especialista Atmosferas Explosivas
Specialist for Explosive Atmospheres

Nota: A falta de cumprimento das condições estabelecidas no contrato pode tornar este certificado inválido.
O documento assinado digitalmente e distribuído eletronicamente é o original do certificado e válido. Ref.: https://www.dnvgl.com/assurance/general/validating_digital_signatures.html

DNV GL Business Assurance Avaliações e Certificações Brasil Ltda
Av. Alfredo Egydio de Souza Aranha, 100 - Bloco D - 3º Andar – CEP: 04726-908 - São Paulo, SP, Brasil
Form Ref.: ZNS-BR-EX-006 Rev.: 02 Data: 12/12/2017 <http://www.dnvgl.com.br>

DNV GL – BUSINESS ASSURANCE

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Certificate of Conformity / Certificado de Conformidad

Certificado nº: DNV 18.0136 X
Certificate nº / Certificado nº

Emissão: 11/06/2019
Issuance / Otorgamiento

Válido até: 11/06/2022
Valid until / Válido hasta

Descrição do Equipamento:

Os repetidores modelo MACX MCR-EX-SL-RPSSI-I e MACX MCR-EX-SL-RPSSI-I-SP são equipamentos elétricos, podendo ser associado, galvanicamente isolados, devendo ser instalados em áreas não classificadas ou em áreas classificadas que requerem equipamentos EPL Gc. São utilizados para amplificar a transmissão de sinais de 4 a 20 mA entre circuitos de sinal intrinsecamente seguros e não intrinsecamente seguros, instalados em áreas classificadas que requerem equipamentos EPL Ga ou Da. Além disso, os sinais de comunicação digital (HART) podem ser modulados e transmitidos bidirecionalmente.

Características Elétricas:

Circuito de alimentação não intrinsecamente seguro
(terminais 1.1 e 1.2)

Tensão nominal	U_n	19,2...30 Vcc
Tensão máxima	U_m	253 Vca 125 Vcc

Circuitos de sinal não intrinsecamente seguro
(terminais 2.1 e 2.2 / 3.1 e 3.2)

Sinal nominal		0(4)...20 mA
Tensão máxima	U_m	253 Vca 125 Vcc

Circuitos intrinsecamente seguros

Os circuitos intrinsecamente seguros são galvanicamente isolados dos circuitos não intrinsecamente seguros e do terra

Circuito de saída intrinsecamente seguro
(terminais 4.1 e 4.2)

Tensão de saída máxima	U_o	25,2 Vcc
Corrente de saída máxima	I_o	93 mA
Potência de saída máxima	P_o	587 mW

Valores para capacitância e indutância distribuída

		Grupo IIB	Grupo IIC
C_o		820 nF	107 nF
L_o		4 mH	2 mH

Valores para capacitância e indutância concentrada

		Grupo IIB				
Capacitância externa máxima	C_o	370 nF	430 nF	510 nF	660 nF	820 nF
Indutância externa máxima	L_o	4 mH	1 mH	500 μ H	200 μ H	100 μ H

Valores para capacitância e indutância concentrada

		Grupo IIC				
Capacitância externa máxima	C_o	49 nF	63 μ F	80 nF	107 nF	
Indutância externa máxima	L_o	2 mH	1 mH	500 μ H	200 μ H	

Os valores do grupo IIB podem ser utilizados em áreas que requerem equipamentos EPL Da e EPL Ma

Faixa de temperatura ambiente:

$$-20\text{ }^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +60\text{ }^{\circ}\text{C}$$

DNV GL – BUSINESS ASSURANCE

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Certificate of Conformity / Certificado de Conformidad

Certificado nº: DNV 18.0136 X
Certificate nº / Certificado nº

Emissão: 11/06/2019
Issuance / Otorgamiento

Válido até: 11/06/2022
Valid until / Válido hasta

Circuito de entrada intrinsecamente seguro
(terminais 5.1 e 5.2)

Tensão de entrada máxima

U_i 30 Vcc

Corrente de entrada máxima

I_i 150 mA

Capacitância interna máxima

C_i desprezível

Indutância interna máxima

L_i desprezível

Análises e ensaios realizados:

As análises e os ensaios realizados encontram-se no arquivo nº 18.0136.

Documentação descritiva:

Documento	Páginas	Descrição	Rev.	Data
IECEX BVS 08.0016X	4	Certificado de Conformidade	0	26/05/2008
IECEX BVS 08.0016X	6	Certificado de Conformidade	1	06/11/2009
IECEX BVS 08.0016X	6	Certificado de Conformidade	2	11/10/2010
IECEX BVS 08.0016X	6	Certificado de Conformidade	3	12/05/2014
IECEX BVS 08.0016X	5	Certificado de Conformidade	4	11/09/2017
DE/BVS/ExTR08.0019/00	24	Relatório de ensaios	0	26/05/2008
DE/BVS/ExTR08.0019/01	4	Relatório de ensaios	1	06/11/2009
DE/BVS/ExTR08.0019/02	4	Relatório de ensaios	2	05/10/2010
DE/BVS/ExTR08.0019/03	25	Relatório de ensaios	3	05/05/2014
DE/BVS/ExTR08.0019/04	25	Relatório de ensaios	4	04/09/2017

Marcação:

O repetidor foi aprovado nos ensaios e análises, nos termos das normas adotadas, devendo receber a marcação, levando-se em consideração o item observações.

[Ex ia Ma] I
[Ex ia Ga] IIC
[Ex ia Da] IIIC
Ex nA [ia Ga] IIC T4 Gc

Observações:

- O número do certificado é finalizado pela letra X para indicar que o produto está sujeito às condições específicas de uso seguro especificadas abaixo:
Se instalados em áreas classificadas que requerem equipamentos EPL Gc, os repetidores devem ser instalados em um invólucro adequado, atendendo aos requisitos da ABNT NBR IEC 60079-15 com grau de proteção de pelo menos IP54 de acordo com a ABNT NBR IEC 60529 ou outro tipo de proteção de acordo com a ABNT NBR IEC 60079-0, Cláusula 1. A conexão e desconexão de circuitos não intrinsecamente seguros não são permitidas.

DNV GL – BUSINESS ASSURANCE

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Certificate of Conformity / Certificado de Conformidad

Certificado nº: DNV 18.0136 X
Certificate nº / Certificado nº

Emissão: 11/06/2019
Issuance / Otorgamiento

Válido até: 11/06/2022
Valid until / Válido hasta

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 DNV GL, invalidará o certificado.
3. É responsabilidade do fabricante assegurar que os produtos estejam de acordo com as especificações do protótipo ensaiado, através de inspeções visuais, dimensionais e ensaios de rotina.
4. Os produtos devem ser submetidos ao ensaio de rotina de rigidez dielétrica conforme item 6.5.1 da norma ABNT NBR IEC 60079-15. Cada amostra fabricada do produto deve ser submetida a tensão de ensaio de 1500 V_{ef} por 60 segundos entre o circuito de medição e os circuitos não intrinsecamente seguros. Alternativamente, uma tensão de 20 % maior pode ser aplicada por 2 s.
5. 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 60079-11 / ABNT NBR IEC 60079-15 e Requisitos de Avaliação da Conformidade, anexo à Portaria nº 179 do INMETRO, publicada em 18 de Maio de 2010. Esta marcação deve ser legível e durável, levando-se em conta possível corrosão química.
6. Os produtos devem ostentar, na sua superfície externa e em local visível, a seguinte advertência:

ATENÇÃO

NÃO DESCONECTE QUANDO ENERGIZADO E INSTALADO EM AREA CLASSIFICADA

7. Os produtos devem ser instalados em atendimento às Normas pertinentes em Instalações Elétricas em Atmosferas Explosivas.
8. 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.
9. Para fins de comercialização no Brasil, as responsabilidades da alínea “e” do item 10.1 da Portaria 179 de 18 de maio de 2010, é do representante legal, do importador ou do usuário.

Projeto nº: PRJC-577160-2018-PRC-BRA

Histórico:

Revisão	Descrição	Data
0	Certificação inicial – Efetivação	11/06/2019