

DNV GL – BUSINESS ASSURANCE

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Certificate of Conformity / Certificado de Conformidad

Certificado nº: DNV 18.0088 X
Certificate nº / Certificado nº

Emissão: 19/07/2018
Issuance / Otorgamiento

Válido até: 19/07/2021
Valid until / Válido hasta

Produto:
Product/Producto

DETECTORES DE CHAMA

Tipo / Modelo:
Type – Model/Tipo – Modelo

FS20X, FS24X, FS24X-9, SS2-A, SS2-AH, SS2-AM, SS2-AN, SS4-A, SS4-A-2, SS4-AS, SS4-AS-2, SS4-AUV e SS4-AUV-2

Solicitante:
Applicant/Solicitante

HONEYWELL ANALYTICS INC.
405 Barclay Boulevard,
Lincolnshire, IL 60069
USA

Fabricante:
Manufacturer/Fabricante

HONEYWELL ANALYTICS INC.
405 Barclay Boulevard,
Lincolnshire, IL 60069
USA

Normas Técnicas:
Standards/Normas

**ABNT NBR IEC 60079-0:2013, ABNT NBR IEC 60079-1:2016 e
ABNT NBR IEC 60079-31:2014**

Laboratório de Ensaio:
Testing Laboratory/Laboratorio de Ensayo

FM Approvals LLC

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

**FM nº US/FMG/ExTR14.0026/00 de 05/11/2014
FM nº US/FMG/ExTR14.0026/01 de 18/09/2015
FM nº US/FMG/ExTR14.0026/02 de 25/07/2016**

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

2018-9319

Esquema de Certificação:
Certification Scheme/Esquema de Certificación

Modelo 5 com Avaliação do Sistema de Gestão da Qualidade do Fabricante e Ensaios 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

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Certificate of Conformity / Certificado de Conformidad

Certificado nº: DNV 18.0088 X
Certificate nº / Certificado nº

Emissão: 19/07/2018
Issuance / Otorgamiento

Válido até: 19/07/2021
Valid until / Válido hasta

Descrição do Equipamento:

Os detectores de chamas modelo FSX e SS consistem de um invólucro cilíndrico fabricado em liga de alumínio ou aço inoxidável com tampa roscada e visor de vidro temperado, o invólucro do detector possui duas entradas roscadas de 3/4" NPT e/ou M25 para conexão elétrica. No interior do invólucro esta alojada a eletrônica e os sensores. O grau de proteção IP66 é garantido pelo uso de um o'ring entre a tampa e o invólucro.

Os detectores de chamas modelo FS24X e FS24X-S detectam a energia radiante IR de banda larga de partículas de corpo negro e emissões moleculares geradas por chamas de hidrocarbonetos e não-hidrocarbonetos. Os comprimentos de onda de energia radiante espectral de banda larga IR detectados pelos sensores Quad (4) abrangem de aproximadamente 0,4 a 7,0 microns para o FS24X e o FS24X-S.

O detector de chama ótico Multi-Espectro modelo SS2 é um dispositivo baseado em microprocessador, que vê regiões espectrais ultravioletas (UV), visíveis (VIS) e infravermelhas (IR). O detector SS2 tem um alcance mais curto e capacidade de resposta mais rápida que o SS4.

O detector de chama ótico modelo SS4 é uma unidade digital, configurável, computadorizada e "inteligente". Este detector tem sensibilidade para chamas flamejantes do tipo A, B e C. Este detector realiza o processamento de faixas espectrais ultravioleta (UV), infravermelha de banda larga (IR) e visível (VIS) a partir de raios UV, "Quantum-Effect" IR, e sensores visíveis correspondentemente. O detector SS4 tem um alcance mais longo e capacidade de resposta mais lenta do que o SS2 e também tem menos vulnerabilidades de alarme falso e capacidades de autoteste adicionais.

Características Elétricas:

Tensão de alimentação: 32 Vcc, 75 mA para o FSX
 32 Vcc, 150 mA para o SS

Análises e ensaios realizados:

As análises e os ensaios realizados encontram-se no arquivo nº DNV 18.0088.

Documentação descritiva:

Documento	Páginas	Descrição	Rev.	Data
IECEX FMG 14.0027X	3	Certificado de Conformidade	0	05/11/2014
IECEX FMG 14.0027X	4	Certificado de Conformidade	1	18/09/2015
IECEX FMG 14.0027X	4	Certificado de Conformidade	2	25/11/2016
US/FMG/ExTR14.0026/00	34	Relatório de ensaios	0	05/11/2014
US/FMG/ExTR14.0026/01	10	Relatório de ensaios	1	18/09/2015
US/FMG/ExTR14.0026/02	4	Relatório de ensaios	2	25/11/2016

DNV GL – BUSINESS ASSURANCE

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Certificate of Conformity / Certificado de Conformidad

Certificado nº: DNV 18.0088 X
Certificate nº / Certificado nº

Emissão: 19/07/2018
Issuance / Otorgamiento

Válido até: 19/07/2021
Valid until / Válido hasta

Marcação:

Os detectores de chama foram aprovados nos ensaios e análises, nos termos das normas adotadas, devendo receber a marcação, levando-se em consideração o item observações.

Ex db IIC T6 Gb
Ex tb IIIC T135 °C Db
IP66
-40 °C ≤ T_a ≤ +60 °C

Ex db IIC T5 Gb
Ex tb IIIC T135 °C Db
IP66
-40 °C ≤ T_a ≤ +75 °C

Ex db IIC T4 Gb
Ex tb IIIC T135 °C Db
IP66
-40 °C ≤ T_a ≤ +110 °C

Observações:

- O número do certificado é finalizado pela letra X para indicar as seguintes restrições no uso:
As juntas à prova de explosão não devem ser modificadas. Consultar o fabricante para reparos nas juntas à prova de explosão.
Partes do invólucro podem ser não condutoras e podem gerar um nível de carga eletrostática capaz de causar uma ignição sobre certas condições extremas. O usuário deve assegurar que o equipamento não está instalado em um local onde pode estar sujeito a condições externas que poderiam causar um acúmulo de cargas eletrostáticas em superfícies não condutoras.
- 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 este certificado.
- É responsabilidade do fabricante assegurar que os produtos estejam de acordo com as especificações do protótipo ensaiado, através de inspeções visuais e dimensionais.
- 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 60079-1 / ABNT NBR IEC 60079-31 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.
- Os produtos devem ostentar, na sua superfície externa e em local visível, a seguinte advertência:

ATENÇÃO
NÃO ABRA QUANDO ENERGIZADO
NÃO ABRA QUANDO UMA ATMOSFERA EXPLOSIVA ESTIVER PRESENTE
RISCO POTENCIAL DE CARGA ELETROSTÁTICA – VER INSTRUÇÕES

- Os bujões para fechar as aberturas não utilizadas e os dispositivos de entrada de cabos (prensa-cabos, unidade seladora, adaptadores de roscas) devem ser certificados, adequados para as condições de uso e corretamente instalados.

DNV GL – BUSINESS ASSURANCE

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Certificate of Conformity / Certificado de Conformidad

Certificado nº: DNV 18.0088 X
Certificate nº / Certificado nº

Emissão: 19/07/2018
Issuance / Otorgamiento

Válido até: 19/07/2021
Valid until / Válido hasta

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-437778-2013-PRC-BRA

Histórico:

Revisão	Descrição	Data
0	Certificação inicial – Efetivação	19/07/2018