



LCIE

- | | |
|---|---|
| <p>1 AVENANT D'ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE</p> <p>2 Appareil ou système de protection destiné à être utilisé en atmosphères explosibles (Directive 94/9/CE)</p> <p>3 Numéro de l'avenant :
LCIE 11 ATEX 3093 X / 01</p> <p>4 Appareil ou système de protection :
Module d'entrée NAMUR [ia]G3
Type : G3</p> <p>5 Demandeur : ASCO JOUCOMATIC</p> <p>15 DESCRIPTION DE L'AVENANT</p> <p>Mise à jour normative selon les normes EN 60079-0:2012 +A11:2013 et EN 60079-11:2012.
Suppression de la norme EN 61241-11.
Ajonction d'une version connexion par bornier.</p> <p>REV A : Correction valeur L_o. Pas d'évaluation complémentaire, référentiels utilisés lors de l'évaluation initiale inchangés.</p> <p>Les résultats des vérifications et essais figurent dans le rapport confidentiel N°123902-648798-rev 01.</p> <p><u>Paramètres spécifiques du ou des modes de protection concernés(s) :</u>
Inchangés :
$U_{max} = 50VDC$
$U_o : 9,6V, I_o : 13mA, P_o : 31mW, C_o : 3,6\mu F, L_o : 210mH$</p> <p><u>Le marquage doit être :</u> Inchangé :
Nom du fabricant ou sa marque déposée Adresse : ...
Type : G3
Numéro de fabrication : ... Année de construction : ...
Ⓜ II (1) GD
[Ex ia Ga] IIC
[Ex ia Da] IIIC
LCIE 11 ATEX 3093 X
$U_{max} = 50VDC$
$U_o : 9,6V, I_o : 13mA, P_o : 31mW, C_o : 3,6\mu F, L_o : 210mH$</p> <p>16 DOCUMENTS DESCRIPTIFS</p> <p>Dossier de certification N°430022 rév.B du 02/04/2015.
Ce dossier comprend 2 rubriques (19 pages).</p> <p>17 CONDITIONS SPECIALES POUR UNE UTILISATION SURE
Inchangées.</p> <p>18 EXIGENCES ESSENTIELLES DE SECURITE ET DE SANTE
Couvertes par les normes EN 60079-0:2012 + A11:2013 et EN 60079-11:2012.</p> <p>19 VERIFICATIONS ET ESSAIS INDIVIDUELS
Néant.</p> | <p>1 SUPPLEMENTARY EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE</p> <p>2 Equipment or protective system intended for use in potentially explosive atmospheres (Directive 94/9/EC)</p> <p>3 Supplementary certificate number :
LCIE 11 ATEX 3093 X / 01</p> <p>4 Equipment or protective system :
G3[ia] NAMUR input module
Type : G3</p> <p>5 Applicant : ASCO JOUCOMATIC</p> <p>15 DESCRIPTION OF THE SUPPLEMENTARY CERTIFICATE</p> <p>Normative update according to EN 60079-0:2012 +A11:2013 and EN 60079-11:2012 standards.
Removal of EN 61241-11 standard.
Adding of a model connection by terminal block.</p> <p>REV A: Correction L_o value. No additional assessment, the initial reference documents remain unchanged</p> <p>The examination and test results are recorded in confidential report N°123902-648798-rev 01.</p> <p><u>Specific parameters of the concerned protection mode:</u>
Unchanged :
$U_{max} = 50VDC$
$U_o : 9,6V, I_o : 13mA, P_o : 31mW, C_o : 3,6\mu F, L_o : 210mH$</p> <p><u>The marking shall be :</u> Unchanged :
Name of the manufacturer or trademark Address :
Type : G3
Serial number : ... Year of construction : ...
Ⓜ II (1) GD
[Ex ia Ga] IIC
[Ex ia Da] IIIC
LCIE 11 ATEX 3093 X
$U_{max} = 50VDC$
$U_o : 9,6V, I_o : 13mA, P_o : 31mW, C_o : 3,6\mu F, L_o : 210mH$</p> <p>16 DESCRIPTIVE DOCUMENTS</p> <p>Certification file N°430022 rev.B dated 2015/04/02.
This file includes 2 items (19 pages).</p> <p>17 SPECIAL CONDITIONS FOR SAFE USE
Unchanged.</p> <p>18 ESSENTIAL HEALTH AND SAFETY REQUIREMENTS
Covered by EN 60079-0:2012 + A11:2013 and EN 60079-11:2012 standards.</p> <p>19 ROUTINE VERIFICATIONS AND TESTS
None.</p> |
|---|---|

Fontenay-aux-Roses, le 8 juillet 2022

Le Responsable de Certification ATEX



Seul le texte en français peut engager la responsabilité du LCIE. Ce document ne peut être reproduit que dans son intégralité, sans aucune modification.
The LCIE's liability applies only on the French text. This document may only be reproduced in its entirety and without any change.

Rev. A

Page 1 sur 1

01A-Annexe III_CE_typ_app_av - rev3.DOC

LCIE
Laboratoire Central
des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

33, av du Général Leclerc
BP 8
92266 Fontenay-aux-Roses cedex
France

Tél : +33 1 40 95 60 60
Fax : +33 1 40 95 86 56
contact@lcie.fr
www.lcie.fr

Société par Actions Simplifiée
au capital de 15 745 984 €
RCS Nanterre B 408 363 174

L-01