



LCIE

LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE DOMESTIQUE

LCIE N° : 666933/A1

Titulaire :
License Holder:

Innovista Sensors Industry (Huizhou) Ltd
3rd Floor, No.6, Huifeng West 2nd Road, Pingnam Industrial Park,
Zhongkai Hi-tech Industrial Development Zone
516006 HUIZHOU, GUANGDONG
Chine

Site de fabrication :
Factory:

Innovista Sensors Industry (Huizhou) Ltd
3rd Floor, No.6, Huifeng West 2nd Road, Pingnam Industrial Park,
Zhongkai Hi-tech Industrial Development Zone
516006 HUIZHOU, GUANGDONG
Chine

Produit :
Product:

Interrupteur pour appareils
Switch for appliance

Marque commerciale (s'il y a lieu) :
Trade mark (if any):



Modèle, type, référence :
Model, type, reference:

Gamme / series V3D
Références voir Annexe / references see annex

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

Voir Annexe / see annex

Informations complémentaires :
Additional information:

Voir annexe / see annex

Le produit est conforme à :
The product is in conformity with:

EN 61058-1:2002 +A2:2008

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Rapport(s) d'essai(s) / Test report(s) n° SMT/AP021/0050 et voir annexe/
and see annex

Annule et remplace (s'il y a lieu) :
Cancels and replaces (if necessary):

La licence / License 666933 du/of 13/04/2015. (changement de titulaire et
changement de nom du site de fabrication / change of the licence holder
and change name of factory)

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

On the strength of the present decision notified by LCIE mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

Fontenay-aux-Roses, 31/05/2017

Date de fin de validité / Expiry date :

La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur lesquelles elle est fondée.

The present license is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.

Didier BOURGES

Responsable des Opérations Certification / Director of Certification



Accréditation
N° 5-0014

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

LCIE

Laboratoire Central des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

33 Avenue du Général Leclerc
92260 Fontenay-aux-Roses
FRANCE

WWW.LCIE.FR

Annexe de la licence / Annex of license 666933/M1

Documents pris en compte/relevant documents :

TR LCIE 60050485-551110a, 60055272-555782a, 60058736-559884, 60058736-559885, 60058748-559970, 84938-575501, 97611-594036, 103738-605956, SMT/AP021/004, SMT/AP021/0025, SMT/AP/021/0028, SMT/AP021/0029, SMT/AP021/0031, SMT/AP021/0033, SMT/AP021/0034, SMT/AP021/035 à/to SMT/AP021/038, SMT/AP021/0041, SMT/AP021/0044, SMT/AP021/0043, SMT/AP021/0045, SMT/AP021/0046, SMT/AP021/0048, 110815-621030

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Référence de type / <i>Type reference</i> :	Commune / <i>common</i> (C.T.)
Type d'interrupteur / <i>Type of switch</i>	Bouton poussoir / <i>push-button</i>
Type de circuit / <i>Type of circuit</i> :	1.2 et / <i>and</i> 2.2
Type d'interrupteur / <i>Type of switch</i>	Incorporé / <i>incorporated</i>
Coupure / <i>Disconnection</i> :	micro
Type de charge / <i>Type of load</i>	Résistive et moteur / <i>Resistive and motor</i>
Nombre de cycles / <i>Number of cycles</i> :	- 2 x 50 000 (83261, 83261 SP 9328, 83261-SP 9346, 83263, 83263 SP 9328, 83264, 83265, 83268, 83268 SP 9328, 83268 SP 9310, 83269, 83269 SP 9328) - 2 x 10 000 (83262, 83262 SP 9347, 83261-SP 9335)
Température ambiante, organe de manoeuvre / <i>Ambient temperature, actuating member</i> (°C) .. :	125°C / 150°C / 200°C
Température ambiante, autres parties / <i>Ambient temperature, other parts</i> (°C)	125°C / 150°C / 200°C
Pour appareil de classe / <i>For appliance class</i> ... :	I
Chiffre IP / <i>IP number</i>	IP 00
PTI (V)	250 V : enveloppe bleue et noire / <i>blue and black enclosure</i> (Rynite FR530) 300 V : enveloppe beige / <i>beige enclosure</i> (Rynite FR531)
Température du fil incandescent / <i>Glow wire temperature</i>	850°C
Tension assignée de tenue aux chocs / <i>Rated Impulse Voltage Uimp</i> (V)	2,5 kV
Groupe de matériaux / <i>Material group</i>	IIIa
Degré de pollution / <i>Pollution degree</i>	2
Type de bornes / <i>Type of terminals</i> :	languettes / <i>tabs</i> - à souder / <i>solder</i> - à vis / <i>screw type</i> (voir tableau ci-dessous / <i>see table below</i>)