



SYSTEME IEC D'ASSURANCE QUALITE (IECQ)

Des Composants Electroniques,
Assemblages, Matériaux et Processus
Pour les Règles et détails relatifs à IECQ, consulter www.iecq.org

IECQ Certificat de Conformité Homologation de Composant

IECQ Certificat n°:	IECQ-LCIE 14.0008	Edition n°:	2	Statut :	Current
Remplace :	IECQ-C LCIE 14.0008 Issue 1	Date émission :	2017/07/03	Date origine :	2014/07/01
N° de Certificat LCIE :	96-020 Ed. 8	Date expiration :	2020/06/30		

LEACH INTERNATIONAL EUROPE S.A.

Z.I. – 2 rue Goethe
57430 - SARRALBE
France

L'organisme a développé et mis en œuvre les procédures et processus associés qui ont été évalués par l'Organisme Certificateur IECQ émettant le présent certificat et a été évalué conforme aux exigences applicables du Schéma IECQ des Composants Approuvés qui est en accord avec les Règles de Base IECQ 01 « Règles de Certification », IECQ 03-1 « Exigences Générales IECQ pour tous les schémas » et IECQ 03-3 « Schéma des Composants Approuvés » du Système IEC d'Assurance Qualité des Composants Electroniques (IECQ), et en accord avec les normes et spécifications suivantes :

- **CECC 16 303-801 {Ed.2 1997} – Relais électromécaniques hermétiques à haute limite de charge**

Référence du Manuel de Processus : CP 156

Périmètre de l'activité certifiée : **Relais hermétique 2PDT/10A.**

Désignation commerciale : **M 300-xxx-006 et M 301-xxx-006.**
10 A à 28 Vcc ou 115 Vac- 400Hz
Catégorie climatique 65/125/56

Certificat émis par l'Organisme Certificateur : LCIE Bureau Veritas

33 avenue du Général Leclerc
BP 8
F 92266 FONTENAY-AUX-ROSES cedex

Personne autorisée
Franck BOUANAT



LCIE



La validité de ce certificat est maintenue par des inspections de surveillance périodiques par l'OC IECQ émettant ce certificat.
Ce Certificat de Conformité peut être suspendu ou retiré conformément aux règles de Procédures IECQ.
Ce certificat et ses annexes peuvent être reproduits uniquement dans leur intégralité.
Ce certificat est non transférable et demeure la propriété de l'Organisme de Certification IECQ qui l'a émis.
Le statut et l'authenticité de ce certificat peuvent être vérifiés en consultant le site officiel IECQ. www.iecq.org