



SYSTEME IEC D'ASSURANCE QUALITE (IECQ)

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

IECQ Certificat de Conformité Composant Approuvé

IECQ Certificat n°:	IECQ-C LCIE 13.0017	Edition n°:	2	Statut :	Current
Remplace :	IECQ-C LCIE 13.0017 Issue 1	Date émission :	2016/08/10	Date origine :	2013/08/10
N° de Certificat CB:	93-057 édition 8	Date expiration :	2019/08/09		

VISHAY S.A. Division SFERNICE

199, Boulevard de la Madeleine
06000 NICE
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 :

- **QC 400 101 US 0001 {Ed.1, amdt 1, 1985} Résistances fixes non bobinées à faible dissipation.**

Référence du Manuel de Processus : CP 25

-- Plan(s) attachée(s):- Non --

Détails des Composants/Assemblages/Matériaux :

Résistances fixes non bobinées à faible dissipation, isolées. Technologie à couche.

Modèles : AC, AE, BC, BE, DE, DC. Appellations commerciales :RCMT 02, RCMT 05, RCMT 1.

Caractéristiques :voir annexe

-- Annexe(s) attachée(s):- Oui --

Certificat émis par l'Organisme Certificateur : LCIE Bureau Veritas

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

Personne autorisée
Rémi HANOT



LCIE

L'Organisme National Habilité
IECQ



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



SYSTEME IEC D'ASSURANCE QUALITE (IECQ)

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

Annexe au Certificat de Conformité

Composant Approuvé

IECQ Certificat N° : IECQ-C LCIE 13.0017

N° de Certificat CB : 93-057 édition 8

Annexe N° : IECQ-C LCIE 13.0017-S

Rev No.: 2

Date de Révision : 2016/08/10

Page 1 de 1

CARACTERISTIQUES DES MODELES COUVERTS PAR LE CERTIFICAT

Appellation normalisée	Appellation commerciale	Gamme de valeurs	Dissipation nominale
DC / DE	RCMT 1	10 Ohms à 1 MOhms	1/2 W
AE / AC	RCMT 02	10 Ohms à 332 KOhms	1/8 W
BE / BC	RCMT 05	10 Ohms à 1 MOhms	1/4 W

Tolérance: $\pm 0,5$ ou/or ± 1 %

Coefficient de température : $\pm 25 \cdot 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$ (code E)
 $\pm 50 \cdot 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$ (code C)

Niveau d'assurance qualité : E

Catégorie climatique : 55/125/56

Autres caractéristiques: voir spécification particulière.

Cette annexe est valide seulement en conjonction avec le Certificat d'Agrément référencé.

Ce certificat et ses annexes ne peuvent être reproduits qu'en entier.

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



LCIE-SNQ - 92260 FONTENAY-AUX-ROSES - France

LCIE

IECQ-C Annexe_France Rev. 01