

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE)
CB SCHEME

SYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE
CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS
ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC

CB TEST CERTIFICATE

CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product
Produit

RadioLinx Ethernet Transceivers

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

ProSoft Technology
5201 Truxtun Avenue, 3rd Floor, Bakersfield, CA 93309, USA

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Same as Applicant

Name and address of the factory
Nom et adresse de l'usine

ProSoft Technology
5540 Research Park Drive, Madison, WI 53598, USA

Note: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la 2^{ème} page

 Additional Information on page 2

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

10-24 Vdc, 7W

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)



Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeur

Model / Type Ref.
Ref. De type

RLX2-IHNF, RLX2-IHW, RLX2-IHA, RLX2-IHG

Additional information (if necessary may also be reported
on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire,, peuvent
être indiqués sur la 2^{ème} page

 Additional Information on page 2

A sample of the product was tested and found
to be in conformity with
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été
considéré conforme à la

IEC 60950-1:2005 (2nd Edition); Am 1:2009 and
EN 60950-1:2006 + A11:2009

As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of
this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro de
référence qui constitue partie de ce Certificat

CB 243333-2524395

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**



CSA International
178 Rexdale Boulevard
Toronto, ON M9W 1R3



Date: 2012-05-24

Signature: Tiki Wong P.Eng.