

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Multidrop Field Devices

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurProSoft Technology Inc
9201 Camino Media #200
Bakersfield, CA 93311
USAName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantProSoft Technology Inc
9201 Camino Media #200
Bakersfield, CA 93311
USAName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineGeneral Microcircuits, Inc. (GMI)
1133 N. Main Street
 Mooresville, NC 28115
USANote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième page Additional information on page 2Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

130 mA Max, 10-28 Vd.c.

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeur

PLX51-HART-4I; PLX51-HART-4O

Model / Type Ref.
Ref. De typeAdditional information (if necessary may also be reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième page

All models may also include an additional suffix (-CC) to designate conformal coated PCB's

 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 61010-1:2010

As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate

357914

Comme indiqué dans le Rapport des essais numéro de référence qui constitue partie de ce Certificat

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat de essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**Gaustadalléen 30
NO-0373 Oslo, Norway

A handwritten signature in blue ink that reads "Jiyea Gim".

Date: 11-09-2018

Signature: Jiyea Gim
Certification Department