

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
ProduitName and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième pageRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principalesTrademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeurModel / Type Ref.
Ref. De type

Additional information (if necessary may also be reported on page 2)

Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième page

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

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

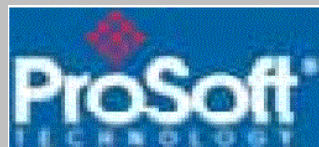
Comme indiqué dans le Rapport de tests numéro de référence qui constitue partie de ce Certificat

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

Communication module intended for use in industrial control applications

ProSoft Technology Inc
9201 Camino Media #200
Bakersfield, CA 93311
USAAparian Inc
24 Twain
Irvine, CA 92617
USAGolden West Technology
1180 East Valencia Drive
Fullerton, CA 92831
USA Additional information on page 2

130 mA (maximum), 10-28Vdc, Cl. III



PLX51-DF1-ENI, PLX51-DF1-MSG, PLX51-DL-232, PLX51-DLplus-232, PLX51-XGPS, PLX51-MB-232, PLX51-RMG, PLX51-DHCP, PLX51-DNP3, PLX51-GML, PLX51, PLX51-MB-485, PLX51-DH485, PLX51-BACNET, PLX51-TS, PLX51-DNTR, PLX51-J1939, PLX51-CANOPEN

More model names: PLX51-DNPM, PLX51-DNPS, PLX51-AB-SER, PLX51-HART-4I and PLX51-HART-4O

 Additional information on page 2IEC 61010-1:2010
IEC 61010-2-201:2013

402275

This certificate replaces the certificate NO100504, due to updated the manufacturer information and technical modification

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
ProduitName and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième pageRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principalesTrademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeurModel / 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 pageA 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 laAs shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport desais numéro de référence qui constitue partie de ce CertificatThis CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat desai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**

Communication module intended for use in industrial control applications

ProSoft Technology Inc
9201 Camino Media #200
Bakersfield, CA 93311
USAAparian Inc
24 Twain
Irvine, CA 92617
USAGolden West Technology
1180 East Valencia Drive
Fullerton, CA 92831
USA Additional information on page 2

130 mA (maximum), 10-28Vdc, Cl. III



A-DF1R, A-MBR-485, A-TSM, A-J1939R, A-DNP3-M/B, A-DNP3-S/B, A-DH485R/B, A-HRT-4I and A-HRT-4O

 Additional information on page 2IEC 61010-1:2010
IEC 61010-2-201:2013

402275

This certificate replaces the certificate NO100505, due to updated the manufacturer information and technical modification