

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

Communication module intended for use in industrial control applications.

ProSoft Technology, Inc.
5201 Truxtun Avenue, 3rd. Floor
Bakersfield, CA 93309
USAGeneral Microcircuits, Inc.
1133 N. Main Street
 Mooresville, NC 28115
USAGeneral Microcircuits, Inc.
1133 N. Main Street
 Mooresville, NC 28115
USA Additional information on page 2

500 mA max. at 10-36 V d.c., Cl. III

PLX31-EIP-xxxxxxxxxx; PLX32-EIP-xxxxxxxxxx; PLX31-
MBTCPxxxxxxxxxx; PLX32-MBTCP-xxxxxxxxxx; PLX31-MBS-xxxxxxxxxx;
PLX32-MBS-xxxxxxxxxx; PLX31-DNP-xxxxxxxxxx; PLX32-DNPxxxxxxxxxx;
PLX31-MBS(4)-xxxxxxxxxx; PLX32-MBS(4)-xxxxxxxxxx Additional information on page 2

IEC 61010-1(ed.3)

281845

(Nemko order No 283183)

This certificate replaces the certificate NO80347/M1, due to the correction
of the misprintThis CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat desai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**Gaustadalléen 30
NO-0373 Oslo, Norway

Date: 10-04-2015

Signature: Juan Z. Kleppenes
Certification Department

Additional information(if necessary)**Information complémentaire (si nécessaire)**

The symbol "x" can be any alphanumeric character, symbol or blank, not affecting safety. Cover the following models: PLX31-EIP-ASCII, PLX32-EIP-ASCII, PLX31-EIP-ASCII(4), PLX32-EIP-ASCII(4), PLX31-EIP-MBS, PLX32-EIP-MBS, PLX31-EIP-MBS(4), PLX32-EIP-MBS(4), PLX31-EIP-DNP, PLX32-EIP-DNP, PLX31-EIP-101, PLX32-EIP-101, PLX31-EIP-DF1, PLX32-EIP-DF1, PLX31-EIP-DF1(4), PLX32-EIP-DF1(4), PLX31-EIP-MBTCP, PLX32-EIP-MBTCP, PLX31-EIP-61850S, PLX32-EIP-61850S, PLX31-EIP-DNPSNET, PLX32-EIP-DNPSNET, PLX31-EIP-DNPNET, PLX32-EIP-DNPNET, PLX31-EIP-104, PLX32-EIP-104, PLX31-EIP-EGD, PLX32-EIP-EGD, PLX31-EIP-SIE, PLX32-EIP-SIE, PLX31-EIP-BACNET, PLX32-EIP-BACNET, PLX31-MBTCP-ASCII, PLX32-MBTCP-ASCII, PLX31-MBTCP-ASCII(4), PLX32-MBTCP-ASCII(4), PLX31-MBTCP-MBS, PLX32-MBTCP-MBS, PLX31-MBTCP-MBS(4), PLX32-MBTCP-MBS(4), PLX31-MBTCP-DNP, PLX32-MBTCP-DNP, PLX31-MBTCP-101, PLX32-MBTCP-101, PLX31-MBTCP-DF1, PLX32-MBTCP-DF1, PLX31-MBTCP-SIE, PLX32-MBTCP-SIE, PLX31-MBTCP-DF1(4), PLX32-MBTCP-DF1(4), PLX31-MBTCP-61850S, PLX32-MBTCP-61850S, PLX31-MBTCP-DNPSNET, PLX32-MBTCP-DNPSNET, PLX31-MBTCP-DNPNET, PLX32-MBTCP-DNPNET, PLX31-MBTCP-104, PLX32-MBTCP-104, PLX31-MBTCP-EGD, PLX32-MBTCP-EGD, PLX31-MBTCP-BACNET, PLX32-MBTCP-BACNET, PLX31-MBS-SIE, PLX32-MBS-SIE, PLX31-MBS-MBS(4), PLX31-DNP-MBS(3), PLX32-DNP-MBS(3), PLX31-MBS-104, PLX32-MBS-104, PLX31-MBS-DF1, PLX32-MBS-DF1, PLX31-MBS(4)-DF1(4) and PLX32-MBS(4)-DF1(4), PLX31-EIP-PND, PLX32-EIP-PND, PLX31-EIP-PNC and PLX32-EIP-PNC, PLX31-PND-MBS, PLX31-PND-MBS4, PLX31-MBTCP-PND, PLX32-MBTCP-PND.



Gaustadalléen 30
NO-0373 Oslo, Norway

Date: 10-04-2015

Signature: Juan Z. Kleppenes
Certification Department