

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Communication module intended for use in industrial control applications

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'usineNote: 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

800 mA or 1400 mA at 5.1Vdc; 3 mA at 24 Vdc

Trademark (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

MVI56E-xxxxxx and ILX56-xxx

Additional information (if necessary may also be reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième page) Additional information on page 2A 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 laIEC 61010-1:2010
IEC 61010-2-201:2013As 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 Certificat

411109

This certificate replaces the certificate NO93734/A2/M1, due to the technical modification

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat desai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**Philip Pedersen vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 21-05-2021

Signature: Juan Z. Saussey
Certification Department

Online Development, Inc.
7209 Chapman Hwy
Knoxville, TN 37920
USA

East/West Charlotte
1133 N. Main Street
 Mooresville, NC 28115
USA

Additional information(if necessary)

Information complémentaire (si nécessaire)

The symbol "x" can be any alphanumeric character, symbol, or blank, not affecting safety. Model list: MVI56E-FLN, MVI56E-GEC, MVI56E-GSC, MVI56E-GSCXT, MVI56E-MCM, MVI56E- MCMR, MVI56E-MCMXT, MVI56E-MNET, MVI56E-MNETC, MVI56E-MNETCR, MVI56E-MNETR, MVI56E- MNETXT, MVI56E-DNPNET, MVI56E-61850S, MVI56E-LDM, MVI56E-AFC, MVI56E-SIE, ILX56-PBS, ILX56-PBM, MVI56E-SMGC, MVI56E-61850C



Philip Pedersen vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 21-05-2021

Signature: Juan Z. Saussey
Certification Department