

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

I/O Base unit

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurCavotec - Micro Control AS
Gevinglia 112
NO-7517 Hell
NorwayName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantCavotec - Micro Control AS
Gevinglia 112
NO-7517 Hell
NorwayName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineCavotec Micro-control GmbH
Gewerbering 3
93345 Hausen
GermanyNote: 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

2.5A 100-240V 50-60Hz, Cl. I

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

MC-BIX-10; MC-BLK-10

Model / Type Ref.
Ref. De type

IP66

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 la

IEC 61010-1:2010

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

355115

This certificate replaces the certificate NO75937, due to changing of the
factoryThis CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat de test OC est établi par l'Organisme **National de Certification**Gaustadalléen 30
NO-0373 Oslo, Norway

Date: 31-05-2018

Signature: Juan Z. Saussey
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

I/O Base unit

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurCavotec - Micro Control AS
Gevinglia 112
NO-7517 Hell
NorwayName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantCavotec - Micro Control AS
Gevinglia 112
NO-7517 Hell
NorwayName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineCavotec Micro-control GmbH
Gewerbering 3
93345 Hausen
GermanyNote: 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

4A 100-240V 50-60Hz, Cl. I

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

MC-BIX-11; MC-BLK-11

Model / Type Ref.
Ref. De type

IP66

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 la

IEC 61010-1:2010

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

355115

This certificate replaces the certificate NO77485, due to changing of the factory

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

Date: 31-05-2018

Signature: Juan Z. Saussey
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

I/O Base unit

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurCavotec - Micro Control AS
Gevinglia 112
NO-7517 Hell
NorwayName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantCavotec - Micro Control AS
Gevinglia 112
NO-7517 Hell
NorwayName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineCavotec Micro-control GmbH
Gewerbering 3
93345 Hausen
GermanyNote: 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

2.5A 24VDC

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

MC-BIX-00; MC-BLK-00

Model / Type Ref.
Ref. De type

IP66

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 la

IEC 61010-1:2010

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

355115

This certificate replaces the certificate NO77486, due to changing of the
factoryThis CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat de test OC est établi par l'Organisme **National de Certification**Gaustadalléen 30
NO-0373 Oslo, Norway

Date: 31-05-2018

Signature: Juan Z. Saussey
Certification Department