

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product

Produit

Name and address of the applicant

Nom et adresse du demandeur

Name and address of the manufacturer

Nom et adresse du fabricant

Name and address of the factory

Nom et adresse de l'usine

Note: When more than one factory, please report on page 2

Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième page

Ratings and principal characteristics

Valeurs nominales et caractéristiques principales

Trademark (if any)

Marque de fabrique (si elle existe)

Type of Manufacturer's Testing Laboratories used

Type de programme du laboratoire d'essais constructeur

Model / 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 d'essais numéro de référence qui constitue partie de ce Certificat

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body

Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification

AC-DC Power Module

Traco Electronic AG
Sihlbruggstrasse 111
6340 Baar
SwitzerlandTraco Electronic AG
Sihlbruggstrasse 111
6340 Baar
Switzerland☐ Additional information on page 2

Input: 100-240Vac 47-63Hz 0.15A max., Cl. II



TMPW 5-1Y; TMPW 5-1Y-J

ta=50°C. The 'Y' in model name can be 03, 05, 05.25, 12, 15.75, 24 or 25.2. The product also partly evaluated with IEC 60335-1:2010, IEC 60335-1:2010/AMD1:2013, IEC 60335-1:2010/AMD2:2016

☐ Additional information on page 2IEC 61558-2-16:2009, IEC 61558-2-16:2009/AMD1:2013
IEC 61558-1:2005, IEC 61558-1:2005/AMD1:2009

410525

Philip Pedersen vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 18-11-2020

Signature: Juan Z. Saussey
Certification Department