



EU-Declaration of Conformity *EU-Konformitätserklärung*

ABB Automation Products GmbH
Dransfelder Straße 2
37079 Göttingen
Germany

herewith confirm in sole responsibility that the products
bestätigt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte

Device type: Universal Measuring Computer
Geräteart: Universeller Messrechner

Type name: **SensyCal FCU**
Typbezeichnung: Series V18022 / Serie V18022

are in compliance with the following European Directives and Regulations:
mit den folgenden Europäischen Richtlinien und Verordnungen übereinstimmen:

<i>Directive / Richtlinie</i>	<i>Official Journal / Amtsblatt</i>		<i>valid / gültig</i>
2004/108/EC / 2004/108/EG 2014/30/EU	L 96/79-106 / 29.03.2014	Electromagnetic Compatibility EMC / <i>Elektromagnetische Verträglichkeit EMV</i>	until / <i>bis</i> 19.04.2016 from / <i>ab</i> 20.04.2016
2006/95/EC / 2006/95/EG 2014/35/EU	L 96/357-374 / 29.03.2014	Low Voltage Directive / <i>Niederspannungsrichtlinie</i>	until / <i>bis</i> 19.04.2016 from / <i>ab</i> 20.04.2016

All annexes are part of this declaration. The x in series label represent a random letter or figure of the complete marking.
The respective safety and installation requirements of the product must be considered in detail.
*Alle Anhänge sind Bestandteil dieser Erklärung. Das x in der Modellnummer symbolisiert einen beliebigen Buchstaben
oder eine beliebige Nummer der vollständigen Bezeichnung. Die Sicherheits- und Installationshinweise für das jeweilige
Produkt sind zu beachten.*

Göttingen, 22th of March 2016
Göttingen, 22.03.2016

i.V. Klaus Schäfer
IMS & OPEX Manager
IMS & OPEX Manager

i.V. Dr. Philipp Nenninger
Head of R&D
Leiter Entwicklung

ABB Automation Products GmbH



Annex / Anhang

EMC Directive 2004/108/EC or 2014/30/EU
EMV-Richtlinie 2004/108/EG oder 2014/30/EU

Series Label: **V18022**
Modellnummer:

Applied Standards: EN61326-1: 2006 EN61326-2-3:2007
Angewandte Normen

Low Voltage Directive 2006/95/EC or 2014/35/EU
Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG oder 2014/35/EU

Series Label: **V18022**
Modellnummer:

Applied Standards: EN61010-1: 2009
Angewandte Normen