

EU-Konformitätserklärung EU Declaration of Conformity

System MICRO / 01.2018

Hersteller: VIPA GmbH
Manufacturer:

Anschrift: Ohmstraße 4
Address: 91074 Herzogenaurach
Germany

Produktfamilie: System MICRO
Product Family:

Hiermit erklären wir unter alleiniger Verantwortung, dass die bezeichnete Produktfamilie mit den Vorschriften folgender Europäischer Richtlinien übereinstimmt:

Herewith we declare under our sole responsibility that the indicated product family is in conformance with the regulations of the following European Directives:

2014/30/EU Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV-Richtlinie)

2014/30/EU Directive of the European Parliament and of the Council on the harmonization of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility (EMC Directive)

Weitere Angaben zur Einhaltung dieser Richtlinie enthält Anhang EMV.
Additional details concerning adherence to this Directive is provided in Appendix EMC.

2014/35/EU Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt (Niederspannungs-Richtlinie)

2014/35/EU Directive of the European Parliament and of the Council on the harmonization of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits (Low Voltage Directive)

Weitere Angaben zur Einhaltung dieser Richtlinie enthält Anhang NSR.
Additional details concerning adherence to this Directive is provided in Appendix LVD.

2011/65/EU Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS-Richtlinie)

2011/65/EU Directive of the European Parliament and of the Council on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS Directive)

Weitere Angaben zur Einhaltung dieser Richtlinie enthält Anhang RoHS.
Additional details concerning adherence to this Directive is provided in Appendix RoHS.

VIPA GmbH

Herzogenaurach, den 19.01.2018

H. Teichert-Ott
Head of System Test
Department

Name, Funktion
Name, function

Unterschrift
signature

Der Anhang ist Bestandteil dieser Erklärung. Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, ist jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften im Sinne des Produkthaftungsgesetzes. Die Sicherheitshinweise der Produktdokumentation sind zu beachten.

The Appendix is part of this declaration. While this declaration indicates conformance with the European Directives listed, it does not imply a guarantee with respect to the product liability laws. The safety notes included with the product documentation must be observed.

Anhang EMV Appendix EMC

zur EU-Konformitätserklärung for EU Declaration of Conformity

System MICRO / 01.2018

Produktfamilie: System MICRO

Product Family:

Die Übereinstimmung der bezeichneten Produkte mit den Vorschriften der Richtlinie 2014/30/EU wird nachgewiesen durch die Einhaltung folgender Normen:

Conformity of the designated products with the regulations of Directive 2014/30/EU demonstrated by adherence to the following standards:

Harmonisierte Europäische Normen:

Harmonized European Standards:

Referenznummer Reference number	Ausgabedatum date of issue
EN 61131-2	2007
EN 61000-6-2	2005
EN 61000-6-4	2007 + A1:2011

Original

Die Produktfamilie System MICRO, für die die CE-Kennzeichnung bezüglich 2014/30/EU gilt, besteht aus folgenden Komponenten:

The System MICRO product family to which the CE marking applies with respect to 2014/30/EU consists of the following components:

CPUs STEP7, C-Klasse, SPEED7 / CPUs STEP7, C-Class, SPEED7

M13-CCF0000 CPU M13C

Digitale Eingabe-Module / Digital Input Modules

M21-1BH00 SM M21, DI 16xDC 24V

Digitale Ausgabe-Module / Digital Output Modules

M22-1BH00 SM M22, DO 16xDC 24V 0,5A

M22-1HF10 SM M22, DO 8xRelais

Digitale Ein-/Ausgabe-Module / Digital Input/Output Modules

M23-1BH00 SM M23, DI 8xDC 24V, DO 8xDC 24V 0,5A

Analoge Eingabe-Module / Analog Input Modules

M31-1CD50 SM M31, AI 4x16Bit U I RTD TC

Analoge Ausgabe-Module / Analog Output Modules

M32-1BD40 SM M32, AO 4x12Bit I

M32-1BD70 SM M32, AO 4x12Bit U

Erweiterungs-Module / Extension Modules

M09-0CB00 EM M09

Anhang NSR *Appendix LVD*

zur EU-Konformitätserklärung *for EU Declaration of Conformity*

System MICRO / 01.2018

Produktfamilie: System MICRO

Product Family:

Die Übereinstimmung der bezeichneten Produkte mit den Vorschriften der Richtlinie 2014/35/EU wird nachgewiesen durch die Einhaltung folgender Normen:

Conformity of the designated products with the regulations of Directive 2014/35/EU demonstrated by adherence to the following standards:

Harmonisierte Europäische Normen:

Harmonized European Standards:

Referenznummer

Reference number

Ausgabedatum

date of issue

EN 61010-2-201

2013 + AC:2013

Original

Die Produktfamilie System MICRO, für die die CE-Kennzeichnung bezüglich 2014/35/EU gilt, besteht aus folgenden Komponenten:

The System MICRO product family to which the CE marking applies with respect to 2014/35/EU consists of the following components:

Digitale Ausgabe-Module / Digital Output Modules

M22-1HF10

SM M22, DO 8xRelais

Anhang RoHS *Appendix RoHS*

zur EU-Konformitätserklärung *for EU Declaration of Conformity*

System MICRO / 01.2018

Produktfamilie: System MICRO

Product Family:

Die Übereinstimmung der bezeichneten Produkte mit den Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EU wird nachgewiesen durch die Einhaltung folgender Normen:

Conformity of the designated products with the regulations of Directive 2011/65/EU demonstrated by adherence to the following standards:

Harmonisierte Europäische Normen:

Harmonized European Standards:

Referenznummer

Reference number

Ausgabedatum

date of issue

EN 50581

2012

Original

Die Produktfamilie System MICRO, für die die CE-Kennzeichnung bezüglich 2011/65/EU gilt, besteht aus folgenden Komponenten:

The System MICRO product family to which the CE marking applies with respect to 2011/65/EU consists of the following components:

CPUs STEP7, C-Klasse, SPEED7 / CPUs STEP7, C-Class, SPEED7

M13-CCF0000 CPU M13C

Digitale Eingabe-Module / Digital Input Modules

M21-1BH00 SM M21, DI 16xDC 24V

Digitale Ausgabe-Module / Digital Output Modules

M22-1BH00 SM M22, DO 16xDC 24V 0,5A

M22-1HF10 SM M22, DO 8xRelais

Digitale Ein-/Ausgabe-Module / Digital Input/Output Modules

M23-1BH00 SM M23, DI 8xDC 24V, DO 8xDC 24V 0,5A

Analoge Eingabe-Module / Analog Input Modules

M31-1CD50 SM M31, AI 4x16Bit U I RTD TC

Analoge Ausgabe-Module / Analog Output Modules

M32-1BD40 SM M32, AO 4x12Bit I

M32-1BD70 SM M32, AO 4x12Bit U

Erweiterungs-Module / Extension Modules

M09-0CB00 EM M09