

EU-Konformitätserklärung EU Declaration of Conformity

System SLIO / 11.2018

Hersteller: VIPA GmbH
Manufacturer:

Anschrift: Ohmstraße 4
Address: 91074 Herzogenaurach
Germany

Produktfamilie: System SLIO
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 20.11.2018

H. Teichert-Ott
Manager Quality Assurance
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 SLIO / 11.2018

Produktfamilie: System SLIO

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	Ausgabedatum
<i>Reference number</i>	<i>date of issue</i>
EN 61131-2	2007
EN 61000-6-2	2005
EN 61000-6-4	2007 + A1:2011

Original

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

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

Power-Module / Power Modules

007-1AB00	PM 007, DC 24V 10A
007-1AB10	PM 007, DC 24V 4A, DC 24V/5V 2A

CPUs STEP7, SPEED7 / CPUs STEP7, SPEED7

013-CCF0R00	CPU 013C
014-CEF0xyz	CPU 014 (with x=M,R,S ; y=0,2,3 and z=0,1)
015-CEFPxyz	CPU 015PN (with x=M,R,S; y=0,2,3,4 and z=0,1)
015-CEFNR00	CPU 015N
017-CEFPR00	CPU 017PN

Digitale Eingabe-Module / Digital Input Modules

021-1BB00	SM 021, DI 2xDC 24V
021-1BB10	SM 021, DI 2xDC 24V 2µs...4ms
021-1BB50	SM 021, DI 2xDC 24V NPN
021-1BB70	SM 021, DI 2xDC 24V ETS
021-1BD00	SM 021, DI 4xDC 24V
021-1BD10	SM 021, DI 4xDC 24V 2µs...4ms
021-1BD40	SM 021, DI 4xDC 24V, 3-Leiter
021-1BD50	SM 021, DI 4xDC 24V NPN
021-1BD70	SM 021, DI 4xDC 24V ETS
021-1BF00	SM 021, DI 8xDC 24V
021-1BF01	SM 021, DI 8xDC 24V 0,5ms
021-1BF50	SM 021, DI 8xDC 24V NPN
021-1DF00	SM 021, DI 8xDC 24V Diagnose

Digitale Ausgabe-Module / Digital Output Modules

022-1BB00	SM 022, DO 2xDC 24V 0,5A
022-1BB20	SM 022, DO 2xDC 24V 2A
022-1BB50	SM 022, DO 2xDC 24V 0,5A NPN
022-1BB70	SM 022; DO 2xDC 24V, 0,5A ETS
022-1BB90	SM 022, DO 2xDC 24V 0,5A PWM
022-1BD00	SM 022, DO 4xDC 24V 0,5A
022-1BD20	SM 022, DO 4xDC 24 V 2 A
022-1BD50	SM 022, DO 4xDC 24V 0,5A NPN

Original

022-1BD70	SM 022, DO 4xDC 24V, 0,5A ETS
022-1BF00	SM 022, DO 8xDC 24 V 0,5A
022-1BF50	SM 022, DO 8xDC 24V 0,5A NPN
022-1DF00	SM 022, DO 8xDC 24 V 0,5A Diagnose
022-1HB10	SM 022, DO 2xDC 30V/AC 230V 2A Relais
022-1HD10	SM 022, DO 4xDC 30V/AC 230V 1A8 Relais

Analoge Eingabe-Module / Analog Input Modules

031-1BB10	SM 031, AI 2x12Bit 2Wire ISO
031-1BB30	SM 031, AI 2x12Bit 0...10V
031-1BB40	SM 031, AI 2x12Bit 0/4...20mA
031-1BB60	SM 031, AI 2x12Bit 2Wire
031-1BB70	SM 031, AI 2x12Bit $\pm 10V$
031-1BB90	SM 031, AI 2x16Bit TC
031-1BD30	SM 031, AI 4x12Bit 0...10V
031-1BD40	SM 031, AI 4x12Bit 0/4...20mA
031-1BD70	SM 031, AI 4x12Bit $\pm 10V$
031-1BD80	SM 031, AI 4x16Bit R, RTD
031-1BF60	SM 031, AI 8x12Bit 0/4...20mA
031-1BF74	SM 031, AI 8x12Bit $\pm 10V$
031-1CA20	SM 031, AI 1x16Bit Strain Gauge
031-1CB30	SM 031, AI 2x16Bit 0...10V
031-1CB40	SM 031, AI 2x16Bit 0/4...20mA
031-1CB70	SM 031, AI 2x16Bit $\pm 10V$
031-1CD30	SM 031, AI 4x16Bit 0...10V
031-1CD35	SM 031, AI 4x16Bit 0...10V
031-1CD40	SM 031, AI 4x16Bit 0/4...20mA
031-1CD45	SM 031, AI 4x16Bit 0/4...20mA
031-1CD70	SM 031, AI 4x16Bit $\pm 10V$
031-1LB90	SM 031, AI 2x16Bit TC
031-1LD80	SM 031, AI 4x16Bit R, RTD
031-1PA00	SM 031, AI 1x3Ph 230/400V 1A

Analoge Ausgabe-Module / Analog Output Modules

032-1BB30	SM 032, AO 2x12Bit 0...10V
032-1BB40	SM 032, AO 2x12Bit 0/4...20mA
032-1BB70	SM 032, AO 2x12Bit $\pm 10V$
032-1BD30	SM 032, AO 4x12Bit 0...10V

Original

032-1BD40	SM 032, AO 4x12Bit 0/4...20mA
032-1BD70	SM 032, AO 4x12Bit \pm 10V
032-1CB30	SM 032, AO 2x16Bit 0...10V
032-1CB40	SM 032, AO 2x16Bit 0/4...20mA
032-1CB70	SM 032, AO 2x16Bit \pm 10V
032-1CD30	SM 032, AO 4x16Bit 0...10V
032-1CD40	SM 032, AO 4x16Bit 0/4...20mA
032-1CD70	SM 032, AO 4x16Bit \pm 10V

Kommunikationsmodule / Communication Modules

040-1BA00	CP 040, CP RS232
040-1CA00	CP 040, CP RS422/485

Zählermodule / Counter Modules

050-1BA00	FM 050, COUNTER 1x32Bit DC 24V
050-1BA10	FM 050, COUNTER 1x32Bit DC 5V
050-1BB00	FM 050, COUNTER 2x32Bit DC 24V
050-1BB30	FM 050, COUNTER 2x32Bit DC 24V ECO
050-1BB40	FM 050, FREQUENCY MEAS. 2x24Bit DC 24V 600kHz

SSI-Module / SSI-Modules

050-1BS00	FM 050, SSI RS422 24/32Bit 100/300/600kBit/s
-----------	--

Feldbus-Slave-Module / Interface Modules

053-1CA00	IM 053CAN, CANopen-Slave
053-1DN00	IM 053DN, DeviceNet-Slave
053-1DP00	IM 053DP, PROFIBUS-DP-Slave
053-1EC0z	IM 053EC, EtherCAT-Slave (with z=0,1)
053-1IP00	IM 053IP, EtherNet/IP-Slave
053-1ML00	IM 053ML, MECHATROLINK-Slave
053-1MT00	IM 053MT, Modbus/TCP-Slave
053-1PN0z	IM 053PN, PROFINET-IO-Device (with z=0,1)

Positionier-Module / Positioning-Modules

054-1BA00	FM 054, 1xStepper DC 24V 1,5A
054-1CB00	FM 054, 2xDC Mot DC 24V 1,5A
054-1DA00	FM 054, 1xPulseTrain RS422 0-1000kHz, DC 24V

Original

Busverlängerungsmodule / Line Extension Modules

060-1AA00	IM 060, Line Extension
061-1BA00	IM 061, Line Extension

Anhang NSR *Appendix LVD*

zur EU-Konformitätserklärung *for EU Declaration of Conformity*

System SLIO / 11.2018

Produktfamilie: System SLIO

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 SLIO, für die die CE-Kennzeichnung bezüglich 2014/35/EU gilt, besteht aus folgenden Komponenten:

The System SLIO 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

022-1HB10 SM 022, DO 2xDC 30V/AC 230V 2A Relais
022-1HD10 SM 022, DO 4xDC 30V/AC 230V 1A8 Relais

Analoge Eingabe-Module / Analog Input Modules

031-1PA00 SM 031, AI 1x3Ph 230/400V 1A

Anhang RoHS *Appendix RoHS*

zur EU-Konformitätserklärung *for EU Declaration of Conformity*

System SLIO / 11.2018

Produktfamilie: System SLIO

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 SLIO, für die die CE-Kennzeichnung bezüglich 2011/65/EU gilt, besteht aus folgenden Komponenten:

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

Klemmenmodule / Clamp Modules

001-1BA00	Potentialverteiler 8xDC 24V
001-1BA10	Potentialverteiler 8xDC 0V
001-1BA20	Potentialverteiler 4xDC 24V, 4xDC 0V

Power-Module / Power Modules

007-1AB00	PM 007, DC 24V 10A
007-1AB10	PM 007, DC 24V 4A, DC 24V/5V 2A

CPUs STEP7, SPEED7 / CPUs STEP7, SPEED7

013-CCF0R00	CPU 013C
014-CEF0xyz	CPU 014 (with x=M,R,S ; y=0,2,3 and z=0,1)
015-CEFPxyz	CPU 015PN (with x=M,R,S; y=0,2,3,4 and z=0,1)
015-CEFNR00	CPU 015N
017-CEFPR00	CPU 017PN

Digitale Eingabe-Module / Digital Input Modules

021-1BB00	SM 021, DI 2xDC 24V
021-1BB10	SM 021, DI 2xDC 24V 2µs...4ms
021-1BB50	SM 021, DI 2xDC 24V NPN
021-1BB70	SM 021, DI 2xDC 24V ETS
021-1BD00	SM 021, DI 4xDC 24V
021-1BD10	SM 021, DI 4xDC 24V 2µs...4ms
021-1BD40	SM 021, DI 4xDC 24V, 3-Leiter
021-1BD50	SM 021, DI 4xDC 24V NPN
021-1BD70	SM 021, DI 4xDC 24V ETS
021-1BF00	SM 021, DI 8xDC 24V
021-1BF50	SM 021, DI 8xDC 24V NPN
021-1DF00	SM 021, DI 8xDC 24V Diagnose

Digitale Ausgabe-Module / Digital Output Modules

022-1BB00	SM 022, DO 2xDC 24V 0,5A
022-1BB20	SM 022, DO 2xDC 24V 2A
022-1BB50	SM 022, DO 2xDC 24V 0,5A NPN
022-1BB70	SM 022; DO 2xDC 24V, 0,5A ETS

Original

022-1BB90	SM 022, DO 2xDC 24V 0,5A PWM
022-1BD00	SM 022, DO 4xDC 24V 0,5A
022-1BD20	SM 022, DO 4xDC 24 V 2 A
022-1BD50	SM 022, DO 4xDC 24V 0,5A NPN
022-1BD70	SM 022, DO 4xDC 24V, 0,5A ETS
022-1BF00	SM 022, DO 8xDC 24 V 0,5A
022-1BF50	SM 022, DO 8xDC 24V 0,5A NPN
022-1DF00	SM 022, DO 8xDC 24 V 0,5A Diagnose
022-1HB10	SM 022, DO 2xDC 30V/AC 230V 2A Relais
022-1HD10	SM 022, DO 4xDC 30V/AC 230V 1A8 Relais

Analoge Eingabe-Module / Analog Input Modules

031-1BB10	SM 031, AI 2x12Bit 2Wire ISO
031-1BB30	SM 031, AI 2x12Bit 0...10V
031-1BB40	SM 031, AI 2x12Bit 0/4...20mA
031-1BB60	SM 031, AI 2x12Bit 2Wire
031-1BB70	SM 031, AI 2x12Bit ±10V
031-1BB90	SM 031, AI 2x16Bit TC
031-1BD30	SM 031, AI 4x12Bit 0...10V
031-1BD40	SM 031, AI 4x12Bit 0/4...20mA
031-1BD70	SM 031, AI 4x12Bit ±10V
031-1BD80	SM 031, AI 4x16Bit R, RTD
031-1BF60	SM 031, AI 8x12Bit 0/4...20mA
031-1BF74	SM 031, AI 8x12Bit ±10V
031-1CA20	SM 031, AI 1x16Bit Strain Gauge
031-1CB30	SM 031, AI 2x16Bit 0...10V
031-1CB40	SM 031, AI 2x16Bit 0/4...20mA
031-1CB70	SM 031, AI 2x16Bit ±10V
031-1CD30	SM 031, AI 4x16Bit 0...10V
031-1CD35	SM 031, AI 4x16Bit 0...10V
031-1CD40	SM 031, AI 4x16Bit 0/4...20mA
031-1CD45	SM 031, AI 4x16Bit 0/4...20mA
031-1CD70	SM 031, AI 4x16Bit ±10V
031-1LB90	SM 031, AI 2x16Bit TC
031-1LD80	SM 031, AI 4x16Bit R, RTD
031-1PA00	SM 031, AI 1x3Ph 230/400V 1A

Original

Analoge Ausgabe-Module / Analog Output Modules

032-1BB30	SM 032, AO 2x12Bit 0...10V
032-1BB40	SM 032, AO 2x12Bit 0/4...20mA
032-1BB70	SM 032, AO 2x12Bit \pm 10V
032-1BD30	SM 032, AO 4x12Bit 0...10V
032-1BD40	SM 032, AO 4x12Bit 0/4...20mA
032-1BD70	SM 032, AO 4x12Bit \pm 10V
032-1CB30	SM 032, AO 2x16Bit 0...10V
032-1CB40	SM 032, AO 2x16Bit 0/4...20mA
032-1CB70	SM 032, AO 2x16Bit \pm 10V
032-1CD30	SM 032, AO 4x16Bit 0...10V
032-1CD40	SM 032, AO 4x16Bit 0/4...20mA
032-1CD70	SM 032, AO 4x16Bit \pm 10V

Kommunikationsmodule / Communication Modules

040-1BA00	CP 040, CP RS232
040-1CA00	CP 040, CP RS422/485

Zählermodule / Counter Modules

050-1BA00	FM 050, COUNTER 1x32Bit DC 24V
050-1BA10	FM 050, COUNTER 1x32Bit DC 5V
050-1BB00	FM 050, COUNTER 2x32Bit DC 24V
050-1BB30	FM 050, COUNTER 2x32Bit DC 24V ECO
050-1BB40	FM 050, FREQUENCY MEAS. 2x24Bit DC 24V 600kHz

SSI-Module / SSI-Modules

050-1BS00	FM 050, SSI RS422 24/32Bit 100/300/600kBit/s
-----------	--

Feldbus-Slave-Module / Interface Modules

053-1CA00	IM 053CAN, CANopen-Slave
053-1DN00	IM 053DN, DeviceNet-Slave
053-1DP00	IM 053DP, PROFIBUS-DP-Slave
053-1EC0z	IM 053EC, EtherCAT-Slave (with z=0,1)
053-1IP00	IM 053IP, EtherNet/IP-Slave
053-1ML00	IM 053ML, MECHATROLINK-Slave
053-1MT00	IM 053MT, Modbus/TCP-Slave
053-1PN0z	IM 053PN, PROFINET-IO-Device (with z=0,1)

Original

Positionier-Module / Positioning-Modules

054-1BA00	FM 054, 1xStepper DC 24V 1,5A
054-1CB00	FM 054, 2xDC Mot DC 24V 1,5A
054-1DA00	FM 054, 1xPulseTrain RS422 0-1000kHz, DC 24V

Busverlängerungsmodule / Line Extension Modules

060-1AA00	IM 060, Line Extension
061-1BA00	IM 061, Line Extension

Zubehörteile / Accessories

955-x000xxx	VIPA SD-Card / VIPASetCard
-------------	----------------------------

Zubehörteile die zusammen mit Komponenten der Produktfamilie System SLIO getestet wurden, aber nicht gekennzeichnet werden:

Accessories not marked, but tested together with components of the System SLIO product family:

000-0AA00	SLIO Bus-Blende
000-0AB00	SLIO Schirmschienen-Träger
000-0AC00	SLIO Modul-Kodierung-Stifte
000-0DN00	DeviceNet-Buchse
950-0KD30	SLIO Line Extension Kabel