

EU-Konformitätserklärung
EU Declaration of Conformity

System SLIO / 03.2026

Hersteller: YASKAWA Europe GmbH
Manufacturer:

Anschrift: Philipp-Reis-Str. 6
Address: 65795 Hattersheim
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 Annex EMC.

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 Annex RoHS.

YASKAWA Europe GmbH

Hattersheim, den 20.03.2026

H. Teichert
Team Leader Quality Assurance

Name, Funktion <i>Name, function</i>	Unterschrift <i>signature</i>
---	----------------------------------

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 Annex 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
Annex EMC

zur EU-Konformitätserklärung
for EU Declaration of Conformity

System SLIO / 03.2026

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 + AC:2005
EN 61000-6-4	2007 + A1:2011

Zusätzlich wurden die neueren Stände der folgenden Normen angewendet

In addition, the more recent versions of the following standards have been applied:

Referenznummer	Ausgabedatum
<i>Reference number</i>	<i>date of issue</i>
EN IEC 61000-6-2	2019
EN IEC 61000-6-4	2019

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:

Alle Artikelnummern können von einem "-C" oder "-E" gefolgt werden, z.B. 007-0AA00-C / All Article numbers may be followed by "-C" or "-E"; e.g. 007-0AA00-C

Power-Module / Power Modules

007-0AA00	PM 007, DC 24V 10A, CPU/Coupler
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
-------------	----------

Original

014-CEF0xyz	CPU 014 (with x=M,R,S ; y=0,3 and z=0,1)
015-CEFPR01	CPU 015PN
015-CEFNR00	CPU 015N
017-CEFPR00	CPU 017PN
019-CEFPM00	CPU 019PN

Digitale Eingabe-Module / Digital Input Modules

021-1BB00	SM 021, DI 2xDC 24V
021-1BB10	SM 021, DI 2xDC 24V 2µs...4ms
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
021-1BD80	SM 021, DI 4xDC 24V ETS NPN
021-1BF00	SM 021, DI 8xDC 24V
021-1BF01	SM 021, DI 8xDC 24V 0,5ms
021-1BF50	SM 021, DI 8xDC 24V NPN
021-1BF51	SM 021, DI 8xDC 24V 0,5ms NPN
021-1BH00	SM 021, DI 16xDC 24V
021-1DF00	SM 021, DI 8xDC 24V Diagnose
021-1DF50	SM 021, DI 8xDC 24V Diagnose NPN

Digitale Ausgabe-Module / Digital Output Modules

022-1BB00	SM 022, DO 2xDC 24V 0,5A
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
022-1BD80	SM 022, DO 4xDC 24V, 0,5A ETS NPN
022-1BF00	SM 022, DO 8xDC 24 V 0,5A
022-1BF01	SM 022, DO 8xDC 24 V 0,5A
022-1BF50	SM 022, DO 8xDC 24V 0,5A NPN
022-1BH00	SM 022, DO 16xDC 24 V 0,5A
022-1BH50	SM 022, DO 16xDC 24 V 0,5A NPN
022-1DF00	SM 022, DO 8xDC 24 V 0,5A Diagnose

Analoge Eingabe-Module / Analog Input Modules

Seite / Page 3 von / of 10

Original

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
031-1CD28	SM 031, AI 4x16Bit \pm 20mA /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
031-1CF90	SM 031, AI 8x16Bit TC
031-1LB90	SM 031, AI 2x16Bit TC
031-1LD80	SM 031, AI 4x16Bit R, RTD

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

Feldbus-Master-Module / Fieldbus Master Modules

042-11000	CP 042, IO-Link Master
-----------	------------------------

Zählermodule / Counter Modules

050-1BA00	FM 050, COUNTER 1x32Bit DC 24V
050-1BA10	FM 050, COUNTER 1x32Bit DC 5V
050-1BA50	FM 050, COUNTER 1x32Bit RS422 / TTL 4MHz
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
053-1DP00	IM 053DP, PROFIBUS-DP-Slave
053-1EC01	IM 053EC, EtherCAT-Slave
053-1IP0z	IM 053IP, EtherNet/IP-Slave (with z=0,1)
053-1ML00	IM 053ML, MECHATROLINK-Slave
053-1ML40	IM 053ML-4, MECHATROLINK-4-Slave
053-1MT0z	IM 053MT, Modbus/TCP-Slave (with z=0,1)
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
054-2BA10	FM 054, 1xStepper DC 48V 5A

Busverlängerungsmodule / Line Extension Modules

060-1AA0z	IM 060, Line Extension (with z=0,1)
061-1BA0z	IM 061, Line Extension (with z=0,1)

Anhang RoHS
Annex RoHS

zur EU-Konformitätserklärung
for EU Declaration of Conformity

System SLIO / 03.2026

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	Ausgabedatum
<i>Reference number</i>	<i>date of issue</i>
EN IEC 63000	2018

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:

Alle Artikelnummern können von einem “-C” oder “-E” gefolgt werden, z.B. 007-0AA00-C / All Article numbers may be followed by “-C” or “-E”; e.g. 007-0AA00-C

Klemmenmodule / Clamp Modules

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

Power-Module / Power Modules

007-0AA00	PM 007, DC 24V 10A, CPU/Coupler
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)

Original

015-CEFPR01	CPU 015PN
015-CEFNR00	CPU 015N
017-CEFPR00	CPU 017PN
019-CEFPM00	CPU 019PN

Digitale Eingabe-Module / Digital Input Modules

021-1BB00	SM 021, DI 2xDC 24V
021-1BB10	SM 021, DI 2xDC 24V 2µs...4ms
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
021-1BD80	SM 021, DI 4xDC 24V ETS NPN
021-1BF00	SM 021, DI 8xDC 24V
021-1BF01	SM 021, DI 8xDC 24V 0,5ms
021-1BF50	SM 021, DI 8xDC 24V NPN
021-1BF51	SM 021, DI 8xDC 24V 0,5ms NPN
021-1BH00	SM 021, DI 16xDC 24V
021-1DF00	SM 021, DI 8xDC 24V Diagnose
021-1DF50	SM 021, DI 8xDC 24V Diagnose NPN

Digitale Ausgabe-Module / Digital Output Modules

022-1BB00	SM 022, DO 2xDC 24V 0,5A
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
022-1BD80	SM 022, DO 4xDC 24V, 0,5A ETS NPN
022-1BF00	SM 022, DO 8xDC 24 V 0,5A
022-1BF01	SM 022, DO 8xDC 24 V 0,5A
022-1BF50	SM 022, DO 8xDC 24V 0,5A NPN
022-1BH00	SM 022, DO 16xDC 24 V 0,5A
022-1BH50	SM 022, DO 16xDC 24 V 0,5A NPN
022-1DF00	SM 022, DO 8xDC 24 V 0,5A Diagnose

Analoge Eingabe-Module / Analog Input Modules

031-1BB10	SM 031, AI 2x12Bit 2Wire ISO
-----------	------------------------------

Original

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
031-1CD28	SM 031, AI 4x16Bit \pm 20mA /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
031-1CF90	SM 031, AI 8x16Bit TC
031-1LB90	SM 031, AI 2x16Bit TC
031-1LD80	SM 031, AI 4x16Bit R, RTD

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

Original

Kommunikationsmodule / Communication Modules

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

Feldbus-Master-Module / Fieldbus Master Modules

042-1IO00	CP 042, IO-Link Master
-----------	------------------------

Zählermodule / Counter Modules

050-1BA00	FM 050, COUNTER 1x32Bit DC 24V
050-1BA10	FM 050, COUNTER 1x32Bit DC 5V
050-1BA50	FM 050, COUNTER 1x32Bit RS422 / TTL 4MHz
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
053-1DP00	IM 053DP, PROFIBUS-DP-Slave
053-1EC01	IM 053EC, EtherCAT-Slave
053-1IP0z	IM 053IP, EtherNet/IP-Slave (with z=0,1)
053-1ML00	IM 053ML, MECHATROLINK-Slave
053-1ML40	IM 053ML-4, MECHATROLINK-4-Slave
053-1MT0z	IM 053MT, Modbus/TCP-Slave (with z=0,1)
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
054-2BA10	FM 054, 1xStepper DC 48V 5A

Busverlängerungsmodule / Line Extension Modules

060-1AA0z	IM 060, Line Extension (with z=0,1)
061-1BA0z	IM 061, Line Extension (with z=0,1)

Original

Zubehörteile / Accessories

955-x000xxx	VIPA SD-Card / VIPASetCard
950-0KD30	SLIO Line Extension Kabel

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