

SIEMENS

EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity

Nr./No.A5W90001079_A

Produktbezeichnung
Product Identification

Hersteller
Manufacturer

Anschrift
Adresse

Point Pickup Module

Siemens Schweiz AG
Building Technologies Division
Gubelstrasse 22
CH-6300 Zug / Switzerland

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

Niederspannungsrichtlinie:

2006/95/EG Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 12. Dezember 2006 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen (*bis 19.04.2016*)

2014/35/EU Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt; Amtsblatt der EU L96, 29/03/2014, S. 357–374 (*ab 20.04.2016*)

EMV-Richtlinie:

2004/108/EG Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 15. Dezember 2004 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (*bis 19.04.2016*)

2014/30/EU Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit; Amtsblatt der EU L96, 29/03/2014, S. 79–106 (*ab 20.04.2016*)

RoHS-Richtlinie:

2011/65/EU Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten; Amtsblatt der EU L174, 1/07/2011, S. 88–110

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den Vorschriften der angewandten Richtlinie(n) wird nachgewiesen durch die Einhaltung folgender Normen / Vorschriften:

Referenznummer einschließlich Ausgabedatum

Reference number including Edition

EN 60730-1:2011

EN 61000-6-1:2007

EN 61000-6-3:2007+A1:2011

CH-6300 Zug, 16.04.2016

Unterzeichnet für und im Namen von: / Signed for and on behalf of:

Siemens Schweiz AG

i.V.

Henning Sandfort
Head of Systems and Room Automation

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, ist jedoch keine Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantie. Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten.

Siemens Schweiz AG
Building Technologies Division
International Headquarters
CEO: Matthias Rebellius

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

Low Voltage Directive:

2006/95/EC Directive of the European Parliament and of the Council of 12 December 2006 on the harmonisation of the laws of Member States relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits (*until 19.04.2016*)

2014/35/EU Directive of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation 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; Official Journal of the EU L96, 29/03/2014, p. 357–374 (*from 20.04.2016*)

EMC Directive:

2004/108/EC Directive of the European Parliament and of the Council of 15 December 2004 on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility (*until 19.04.2016*)

2014/30/EU Directive of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility; Official Journal of the EU L96, 29/03/2014, p. 79–106 (*from 20.04.2016*)

RoHS Directive:

2011/65/EU Directive of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment; Official Journal of the EU L174, 1/07/2011, p. 88–110

The conformity of the product described above with the provisions of the applied Directive(s) is demonstrated by compliance with the following standards / regulations:

Referenznummer einschließlich Ausgabedatum

Reference number including Edition

i.V.

Li Dong
Head of R&D CPS China

This declaration is an attestation of conformity with the indicated Directive(s) but does not imply any guarantee of quality or durability. The safety instructions of the accompanying product documentation shall be observed.

Gubelstrasse 22
CH-6300 Zug

SIEMENS

EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity

Nr./No.A5W90001079_A

| <i>Product number</i> Typ | <i>Stock number</i> Artikelnummer | <i>affixing of the CE marking</i> Anbringung der CE-Kennzeichnung | <i>Additional information</i> Zusätzliche Informationen |
|------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| [ASN] | [SSN or ASN] | [YY] | |
| PPM-1U32.MPR | S55664-J111 | 10 | |
| PPM-1U32.PPF | PPM-1U32.PPF | 10 | |
| PPM-1U32.PPR | PPM-1U32.PPR | 10 | |
| PPM-1U32.BPR | S55664-J103 | 10 | |
| PPM-1U32.BPF | S55664-J102 | 10 | |
| PPM-2U3322.BPR | S55664-J107 | 10 | |
| PPM-2U3322.BPF | S55664-J106 | 10 | |
| PPM-2U22.BPR | S55664-J105 | 10 | |
| PPM-2U22.BPF | S55664-J104 | 10 | |
| PPM-3U63.BPR | S55664-J112 | 10 | |
| PPM-DINKIT | PPM-DINKIT | | pick point module Din rail mounting kit |
| | | | |

| | |
|-------------|--|
| Note | <i>EMC Level:</i> <i>The listed products are suitable for use in residential, commercial, light-industrial environments accordance with the specifications in the data sheet and the documents enclosed with the product.</i> |
| Hinweis | <i>EMV-Schärfegrad:</i> Die gelisteten Produkte sind geeignet für den Einsatz in Wohn-, Geschäfts-, Gewerbe- unter Beachtung der Vorgaben im Datenblatt und den beim Produkt beiliegenden Dokumenten |