

EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity

Nr./No. 0600/15/CD RBG

Produktbezeichnung
Product identification **Binäreingang N 262D_1 / Binäreingang N 263D_1**
Binary input N 262D_1 / Binary input N 263D_1

Hersteller
Manufacturer **Siemens Switzerland Ltd**
Smart Infrastructure

Anschrift
Address Theilerstrasse 1a
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:

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.

EMV-Richtlinie:

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.

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 50428:2005 + A1:2007 + A2:2009
EN 62479:2010
EN IEC 63000:2018

Regensburg, 14.07.2021

Unterzeichnet für und im Namen von: / *Signed for and on behalf of:*
Siemens Schweiz AG

.....
Christian Grosch
Vice President Quality, SI EP QM

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

Siemens Switzerland Ltd
Smart Infrastructure
Global Headquarters
COO: 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:

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.

EMC Directive:

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.

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
EN 61000-6-1:2007
EN 61000-6-2:2005
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

.....
Peter Ferstl
Head R&D, SI BP R&D CD RBG

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.

Theilerstrasse 1a
CH-6300 Zug
Switzerland

EU Konformitätserklärung / *EU Declaration of Conformity*

Nr./No. 0600/15/CD RBG

| Produktbezeichnung <i>Product description</i> | Bestellnummern <i>Order numbers</i> |
|---|---|
| [Kurzbezeichnung] | [MLFB] |
| Binäreingang N 262D31 <i>Binary input N 262D31</i> | 5WG1262-1DB31 |
| Binäreingang N 262D51 <i>Binary input N 262D51</i> | 5WG1262-1DB51 |
| Binäreingang N 263D31 <i>Binary input N 263D31</i> | 5WG1263-1DB31 |
| Binäreingang N 263D51 <i>Binary input N 263D51</i> | 5WG1263-1DB51 |