

EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity*Product identification***Actuators**

Hersteller
 Manufacturer
 Anschrift
 Addressse

Siemens Industry Inc.
 Building Technologies Division
 1000 Deerfield Parkway
 Buffalo Grove, IL 60089

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

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

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

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

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

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

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

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-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

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

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

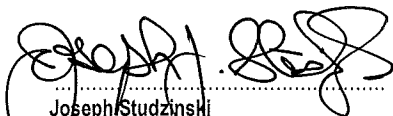
The conformity of the product described above with the provisions of the applied Directive(s) is demonstrated by compliance with the following standards / regulations:

Referenznummer einschließlich Ausgabedatum
Reference number including Edition

*Referenznummer einschließlich Ausgabedatum
 Reference number including Edition*

EN 60730-1:2011
 EN 60730-2-14:1997 +A1:2001 +A2:2008 +A11:2005
 EN 50581:2012
 EN 61000-6-3:2007 +A1:2011
 EN 61000-6-2:2005

Unterzeichnet für und im Namen von: / *Signed for and on behalf of:*
 Siemens Industry Inc., Buffalo Grove, IL


 Joseph Studzinski
 Head of CPS R & D

8/2/17
 Date


 Dick Pope
 Head of FDO Segment

8/1/17
 Date

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

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.

EU Konformitätserklärung / *EU Declaration of Conformity*

| <i>Product number</i> Typ | <i>Stock number</i> Artikelnummer | <i>Additional information</i> Zusätzliche Informationen |
|------------------------------|--------------------------------------|---|
| [ASN] | [SSN or ASN] | |
| GIB166.1P | BPZ: GIB166.1P | NSR, 24VAC, Modulating (0 to 10V), Auxiliary Switches, 310 LB |
| GBB136.1P | BPZ: GBB136.1P | 3PT NSR 24V 221 LB-IN AUX PLEN |
| GBB164.1U | BPZ: GBB164.1U | MOD(V) NSR,24V, MED.S/ADJ ACT |
| GBB164.1P | BPZ: GBB164.1P | MOD(V) NSR,24V, MED/ADJ/S PLNM |
| GBB166.1U | BPZ: GBB166.1U | MOD(V) NSR,24V, MED.S ACT. |
| GBB166.1P | BPZ: GBB166.1P | MOD(V) NSR,24V, MED/S PLNM |
| GIB136.1U | BPZ: GIB136.1U | 3PT NSR 24V 310 LB-IN AUX |
| GIB136.1P | BPZ: GIB136.1P | 3PT NSR 24V 310 LB-IN AUX , PLEN |
| GIB164.1U | BPZ: GIB164.1U | NSR, 24VAC, Modulating (0 to 10V), Switches and Signal Adjustable, 310 LB |
| GIB164.1P | BPZ: GIB164.1P | NSR, 24VAC, Modulating (0 to 10V), Switches and Signal Adjustable, 310 LB |
| GIB166.1U | BPZ: GIB166.1U | NSR, 24VAC, Modulating (0 to 10V), Auxiliary Switches, 310 LB |
| GBB136.1U | BPZ: GBB136.1U | 3PT NSR 24V 221 LB-IN AUX |