

EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity

Product identification

GAP Medium NSR

Hersteller
Manufacturer
Anschrift
Adresse

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

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

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

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 61000-6-3:2007 +A1:2011
EN 61000-6-2:2005
EN 50581:2012

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:

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

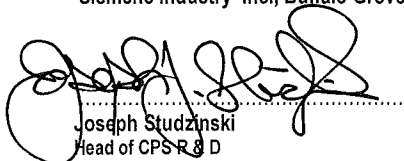
RoHS Directive:

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

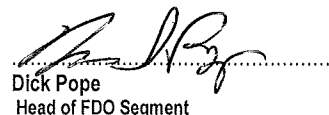
The conformity of the product described above with the provisions of the applied Directive(s) is demonstrated by compliance with the following standards / regulations:

Referenznummer einschließlich Ausgabedatum
Reference number including Edition

Unterschiedet 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

Product number Typ	Stock number Artikelnummer	Additional information Zusätzliche Informationen
[ASN]	[SSN or ASN]	
GBB131.1U	BPZ: GBB131.1U	3PT,NSR,24V,221 LB-IN
GBB131.1P	BPZ: GBB131.1P	3PT NSR 24V 221 LB-IN PLEN
GBB161.1U	BPZ: GBB161.1U	MOD(V) NSR,24V, MED.ACT.
GBB161.1P	BPZ: GBB161.1P	MOD(V) NSR,24V, MED PLNM.ACT
GBB163.1U	BPZ: GBB163.1U	MOD(V) NSR,24V, MED.ADJ,ACT.
GBB163.1P	BPZ: GBB163.1P	MOD(V) NSR,24V, MED/ADJ PLNM
GIB131.1U	BPZ: GIB131.1U	3PT NSR 24V 310 LB-IN
GIB131.1P	BPZ: GIB131.1P	3PT NSR 24V 310 LB-IN PLEN
GIB161.1U	BPZ: GIB161.1U	NSR, 24VAC, Modulating (0 to 10V), Standard Version, 310 LB-IN
GIB161.1P	BPZ: GIB161.1P	NSR, 24VAC, Modulating (0 to 10V), Standard Version, 310 LB-IN
GIB163.1U	BPZ: GIB163.1U	NSR, 24VAC, Modulating (0 to 10V), Signal Adjustable, 310 LB-IN
GIB163.1P	BPZ: GIB163.1P	NSR, 24VAC, Modulating (0 to 10V), Signal Adjustable, 310 LB-IN

Note	<i>EMC Level: The listed products are suitable for use in residential, commercial, light-industrial and 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 zum Wohnen, kommerziell, ampelindustriell und industriell unter Beachtung der Vorgaben im Datenblatt und den beim Produkt beiliegenden Dokumenten