

EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity

Nr./No. CE1T1910xx_01

Produktbezeichnung
Product identification

Differential Pressure Sensors QBM2030-... QBM3x20-... QBM4x00-... QBM3100U....
Differenzdrucksensoren

Hersteller
Manufacturer
Anschrift
Adresse

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

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:

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 50581:2012
EN 61326-1:2013
EN 61326-2-3:2013

CH-6300 Zug, 16.02.2017

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

Siemens Schweiz AG

i.V. 
Henning Sandfort
Head of Systems and Room Automation

i.V. 
André Muff
Head of R&D Competence Center Zug

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.

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

Gubelstrasse 22
CH-6300 Zug

EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity

Nr./No. CE1T1910xx_01

Product number Typ	Stock number Artikelnummer	Additional information Zusätzliche Informationen
[ASN]	[SSN or ASN]	
QBM2030-1U	S55720-S244	±50 Pa, ±100 Pa, 0...100 Pa, 0...10 V
QBM2030-5	S55720-S245	0...200/250/500 Pa, 0...10V
QBM2030-30	S55720-S246	0...1000/1500/3000 Pa, 0...10 V
QBM3020-1U	S55720-S233	-50...+50 Pa / 0...10 V
QBM3020-1	S55720-S234	0...100 Pa, 0...10 V
QBM3020-3	S55720-S235	0...300 Pa, 0...10 V
QBM3020-5	S55720-S236	0...500 Pa, 0...10 V
QBM3020-10	S55720-S237	0...1000 Pa, 0...10 V
QBM3020-25	S55720-S238	0...2500 Pa, 0...10 V
QBM3120-1U	S55720-S442	-50...+50 Pa / 4...20 mA
QBM3120-1	S55720-S443	0...100 Pa, 4...20 mA
QBM3120-3	S55720-S444	0...300 Pa, 4...20 mA
QBM3120-5	S55720-S445	0...500 Pa, 4...20 mA
QBM3120-10	S55720-S446	0...1000 Pa, 4...20 mA
QBM3120-25	S55720-S447	0...2500 Pa, , 4...20 mA
QBM3020-1D	S55720-S239	0...100 Pa, , 0...10 V, Display
QBM3020-3D	S55720-S240	0...300 Pa, , 0...10 V, Display
QBM3020-5D	S55720-S241	0...500 Pa, , 0...10 V, Display
QBM3020-10D	S55720-S242	0...1000 Pa, , 0...10 V, Display
QBM3020-25D	S55720-S243	0...2500 Pa, , 0...10 V, Display
QBM3120-1D	S55720-S448	0...100 Pa, , 4...20 mA, Display
QBM3120-3D	S55720-S449	0...300 Pa, , 4...20 mA, Display
QBM3120-5D	S55720-S450	0...500 Pa, , 4...20 mA, Display
QBM3120-10D	S55720-S451	0...1000 Pa, , 4...20 mA, Display
QBM3120-25D	S55720-S452	0...2500 Pa, , 4...20 mA, Display
QBM4000-1	S55720-S247	0...100 Pa, 0...10 V
QBM4000-3	S55720-S248	0...300 Pa, 0...10 V
QBM4000-10	S55720-S249	0...1000 Pa, 0...10 V
QBM4000-25	S55720-S250	0...2500 Pa, 0...10 V
QBM4100-1U	S55720-S251	-50...+50 Pa, 4...20 mA
QBM4100-1D	S55720-S252	0...100 Pa, 4...20 mA, Display
QBM3100U025U	S55720-S223	-0.25... +0.25 inch H2O US type
QBM3100U1	S55720-S224	0...1 inch H2O US type
QBM3100U10	S55720-S227	0...10 inch H2O US type
QBM3100U2.5	S55720-S225	0...2.5 inch H2O US type
QBM3100U5	S55720-S226	0...5 inch H2O US type

Note	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.
Hinweis	EMV-Schärfegrad: Die gelisteten Produkte sind geeignet für den Einsatz in Wohn-, Geschäfts-, Gewerbe- und Industriebereich unter Beachtung der Vorgaben im Datenblatt und den beim Produkt beiliegenden Dokumenten