

## EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity

Nr./No. 8000074815-004

Produktbezeichnung **Differenzdrucksensoren**  
**QBM2030-... QBM3x20-... QBM4x00-... QBM3100U...QBM3230-...**

Product identification **Differential Pressure Sensors**

Hersteller **Siemens Schweiz AG**  
Manufacturer  
Anschrift Theilerstrasse 1a  
Address 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:**

**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 IEC 63000:2018**  
**EN 61326-1:2013**  
**EN 61326-2-3:2013**

**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

**CH-6300 Zug, 29.04.2021**

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

**Siemens Schweiz AG**

i.V. ....  
**Lu Han**  
Head of Business Segment Connect Device

i.V. ....  
**Rico Jaeggi**  
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.

**Siemens Schweiz AG**  
Smart Infrastructure  
Global Headquarters

*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

## EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity

Nr./No. 8000074815-004

<b>Product number</b> Typ	<b>Stock number</b> Artikelnummer	<b>Additional information</b> 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

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  
Smart Infrastructure  
Global Headquarters

*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

## EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity

Nr./No. 8000074815-004

QBM3100U025U	S55720-S223	-0.25... +0.25 inch H2O	US type
QBM3100U1	S55720-S224	0...1 inch H2O	US type
QBM3100U10	S55720-S277	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
QBM3230U03UD1D	S55720-S522	-0.3...0.3 inch H2O	US type
QBM3230U1D	S55720-S523	0...1 inch H2O	US type
QBM3230U2D	S55720-S524	0...2 inch H2O	US type
QBM3230U3D	S55720-S525	0...3 inch H2O	US type
QBM3230U5D	S55720-S526	0...5 inch H2O	US type
QBM3230U10D	S55720-S527	0...10 inch H2O	US type
QBM3230U20D	S55720-S528	0...20 inch H2O	US type

Note	<u>EMC Level:</u> The listed products are suitable for use in residential, commercial, light-industrial and industrial environments.
Hinweis	<u>EMV-Schärfegrad:</u> Die gelisteten Produkte sind für den Einsatz in Wohn-, Geschäfts-, Gewerbe- und Industriebereich geeignet.

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  
Smart Infrastructure  
Global Headquarters

*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