

EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity

Nr./No. 8000073890-005

Produktbezeichnung
Product identification **Passive temperature sensors QAA..., QAC..., QAD..., QAK..., QAM..., QAP..., QAZ..., QAT..
Passive Temperatur Sensoren**

Hersteller
Manufacturer **Siemens Schweiz AG**
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:

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, geändert durch Delegierte Richtlinie (EU) 2015/863 der Kommission vom 31. März 2015

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

Referenznummer einschließlich Ausgabedatum
EN IEC 63000:2018

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:

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, amended by Commission Delegated Directive (EU) 2015/863 of 31 March 2015

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

Reference number including Edition

CH-6300 Zug, 11.09.2023

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

Siemens Schweiz AG

i.V.
Thomas Nitz
Product Management, Portfolio & Innovation Head

i.V.
Huang Jian
Head of R&D SI BP MA BSCE R&D

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. 8000073890-005

| Product number Typ | Stock number Artikelnummer | Additional information Zusätzliche Informationen |
|------------------------------|--------------------------------------|--|
| [ASN] | [SEN, SSN, ASN or ID] | |
| QAA2010 | QAA2010 | room temperature sensor / PT100 |
| QAA2012 | QAA2012 | room temperature sensor / PT1000 |
| QAA2030 | QAA2030 | room temperature sensor / NTC10k |
| QAA24 | QAA24 | Room Temperature Detector |
| QAA25 | QAA25 | Detector |
| QAA26 | QAA26 | Detector |
| QAA27 | QAA27 | Detector |
| QAA9020 | S55720-S515 | Room Temperature Detector |
| | | |
| QAC2010 | QAC2010 | Outside temperature sensor / PT100 |
| QAC2012 | QAC2012 | Outside temperature sensor / PT1000 |
| QAC2030 | QAC2030 | Outside temperature sensor / NTC10k |
| QAC22 | QAC22 | Detector |
| QAC31/101 | QAC31/101 | Detector |
| QAC31/146 | QAC31/146 | Detector |
| QAC32 | QAC32 | Detector |
| QAC34/101 | QAC34/101 | Outside sensor |
| QAC34/104 | QAC34/104 | Outside sensor |
| QAC34/136 | QAC34/136 | Outside sensor |
| QAC34/146 | QAC34/146 | Temperature Sensor |
| QAC34/149 | QAC34/149 | Outside sensor |
| QAC9137/ATA | S55720-S366 | Outside Temperature Sensor 12kOhm NTC |
| QAC9020 | S55720-S514 | Detector |
| | | |
| QAD2010 | QAD2010 | Clamp-on temperature sensor / Pt100 |
| QAD2012 | QAD2012 | Clamp-on temperature sensor / Pt1000 |
| QAD2030 | QAD2030 | Clamp-on temperature sensor / NTC10k |
| QAD21/201 | QAD21/201 | Detector |
| QAD21/209 | QAD21/209 | Clamp-on temperature sensor |
| QAD21/246 | QAD21/246 | Clamp-on temperature sensor |
| QAD22 | QAD22 | Detector |

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. 8000073890-005

| Product number Typ | Stock number Artikelnummer | Additional information Zusätzliche Informationen |
|------------------------------|--------------------------------------|--|
| [ASN] | [SEN, SSN, ASN or ID] | |
| QAD36/101 | QAD36/101 | Strap-on temperature sensor |
| QAD36/109 | S55720-S460 | Strap-on temperature sensor |
| QAD36/136 | QAD36/136 | Strap-on temperature sensor |
| QAD36/146 | QAD36/146 | Temperature Sensor |
| QAD36/201 | QAD36/201 | Temperature sensor |
| QAD36/204 | QAD36/204 | Clamp on sensor |
| QAD9030/TRD | S55720-S188 | Strap-on temperature sensor / NTC10k |
| QAK21.322/100 | QAK21.322/100 | Detector |
| QAK21.350 | QAK21.350 | Detector |
| QAK36.350 | QAK36.350 | Temperature sensor |
| QAK36.670/109 | QAK36.670/109 | Temperature sensor |
| QAM9020.200 | QAM9020.200 | Duct temperature sensor / LG-Ni 1000 / 2.0m |
| QAM9020.400 | QAM9020.400 | Duct temperature sensor / LG-Ni 1000 / 4.0m |
| QAM9020.400A | S55720-S611 | Duct temperature sensor / LG-Ni 1000 / 4.0m |
| QAP1030.200 | QAP1030.200 | Cable temperature sensor / NTC10k / 2.0m |
| QAP2010.150 | QAP2010.150 | Cable temperature sensor / PT100 / 1.5m |
| QAP2012.150 | QAP2012.150 | Cable temperature sensor / PT1000 / 1.5m |
| QAP21.3 | QAP21.3 | Detector |
| QAP21.3/8000 | QAP21.3/8000 | Detector |
| QAP22 | QAP22 | Detector |
| QAT22 | QAT22 | Temperature sensor |
| QAZ21.5120 | QAZ21.5120 | Detector |
| QAZ21.5220 | QAZ21.5220 | Detector |
| QAZ21.5240 | QAZ21.5240 | Detector |
| QAZ21.5260 | QAZ21.5260 | Detector |
| QAZ21.5260/320 | QAZ21.5260/320 | Temperature Sensor |
| QAZ36.481/101 | QAZ36.481/101 | Cable temperature sensor |
| QAZ36.520/109 | S55720-S461 | Cable temperature sensor |
| QAZ36.521/111 | QAZ36.521/111 | Temperature sensor |
| QAZ36.522/109 | QAZ36.522/109 | Cable temperature sensor |

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. 8000073890-005

| Product number Typ | Stock number Artikelnummer | Additional information Zusätzliche Informationen |
|------------------------------|--------------------------------------|--|
| [ASN] | [SEN, SSN, ASN or ID] | |
| QAZ36.524/109 | QAZ36.524/109 | Cable temperature sensor |
| QAZ36.526/101 | QAZ36.526/101 | Cable sensor |
| QAZ36.526/109 | QAZ36.526/109 | Cable temperature sensor |
| QAZ36.526/146 | QAZ36.526/146 | Temperature sensor |
| QAZ36.581/109 | QAZ36.581/109 | Cable temperature sensor |
| QAZ36.481/109 | S55720-S506 | Cable temperature sensor |
| QAZ21.5242 | S55720-S546 | Detector |
| | | |
| ALT-SB100 | ALT-SB100 | accessory without CE marking |
| 4 213 1416 0 | 4 213 1416 0 | accessory without CE marking |
| ARG22.1 | ARG22.1 | accessory without CE marking |
| ARG22.2 | ARG22.2 | accessory without CE marking |
| | | |
| | | |

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