

Deklaracja zgodności UE

Nr CM1T10870xx

Identyfikacja produktu TX-I/O™ TXM1.8xx, TXM1.16D

Producent Siemens Schweiz AG
Adres Theilerstrasse 1a
CH-6300 Zug / Switzerland

Pełna odpowiedzialność za wydanie tej deklaracji leży po stronie producenta.

Produkt określony powyżej jest zgodny z odpowiednimi Dyrektywami Europejskimi:

Dyrektywa EMC:

2014/30/EU Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej. Dziennik urzędowy UE L96, 29/03/2014, str. 79-106

Dyrektywa RoHS:

2011/65/EU Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. Dziennik urzędowy UE L174, 1/07/2011, str. 88-110

Zgodność produktu określonego powyżej z postanowieniami zastosowanych Dyrektyw jest wykazana przez zgodność z następującymi normami:

Numer normy i wydanie
EN 60730-1:2011
EN 50581:2012
EN IEC 63000:2018

CH-6300 Zug, 24.01.2020

Podpisano w imieniu:
Siemens Schweiz AG

Reiner Werner
Head of Systems and Room Automation

Rico Jaeggi
Head of R&D Competence Center Zug

Niniejsza deklaracja jest poświadczeniem zgodności z wymienionymi dyrektywami, ale nie oznacza jakiegokolwiek gwarancji jakości ani trwałości produktu. Należy przestrzegać instrukcji dotyczących bezpieczeństwa zawartych w dokumentacji produktu.

Siemens Schweiz AG
Smart Infrastructure
Global Headquarters
CEO: Cedrik Neike

Theilerstrasse 1a
CH 6300 Zug

Deklaracja zgodności UE

Nr CM1T10870xx

Typ produktu	Numer magazynowy	Dodatkowe informacje
[ASN]	[SSN lub ASN]	
TXM1.8U	TXM1.8U	Moduł uniwersalny
TXM1.8U-ML	TXM1.8U-ML	Moduł uniwersalny z lokalnym sterowaniem ręcznym
TXM1.8X	TXM1.8X	Moduł super uniwersalny
TXM1.8X-ML	TXM1.8X-ML	Moduł super uniwersalny z lokalnym sterowaniem ręcznym
TXM1.8D	TXM1.8D	Moduł wejść binarnych
TXM1.16D	TXM1.16D	Moduł wejść binarnych
TXM1.8P	TXM1.8P	Moduł pomiarowy rezystancji
TXM1.8T	S55661-J106	Moduł triakowy

Uwaga	<p><u>Poziom EMC</u>: Wymienione produkty mogą być stosowane w budynkach mieszkalnych, komercyjnych, przemysłu lekkiego oraz środowiskach przemysłowych zgodnie specyfikacją zawartą w karcie katalogowej oraz dokumentacji dołączonej do produktu.</p>
-------	---

EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity

Nr./No. CM1T10870xx

Produktbezeichnung
Product identification

TX-I/O™ TXM1.8xx, TXM1.16D

Hersteller
Manufacturer

Siemens Schweiz AG

Anschrift
Address

Theilerstrasse 1a
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

EN 60730-1:2011
EN 50581:2012
EN IEC 63000:2018

Referenznummer einschließlich Ausgabedatum
Reference number including Edition

CH-6300 Zug, 24.01.2020

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

Siemens Schweiz AG

i.V. 

Reiner Werner
Head of Systems and Room Automation

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.

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
Smart Infrastructure
Global Headquarters
CEO: Cedrik Neike

Theilerstrasse 1a
CH-6300 Zug

EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity

Nr./No. CM1T10870xx

Product number Typ	Stock number Artikelnummer	Additional information Zusätzliche Informationen
[ASN]	[SSN or ASN]	
TXM1.8U	TXM1.8U	Universal module
TXM1.8U-ML	TXM1.8U-ML	Universal module with local override
TXM1.8X	TXM1.8X	Super universal module
TXM1.8X-ML	TXM1.8X-ML	Super universal module with local override
TXM1.8D	TXM1.8D	Digital input module
TXM1.16D	TXM1.16D	Digital input module
TXM1.8P	TXM1.8P	Resistance measuring module
TXM1.8T	S55661-J106	Triac module

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	<u>EMV-Schärfegrad:</u> 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

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
CEO: Cedrik Neike

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