

## EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity

Product identification

**Global I/O**

Hersteller

**Siemens Industry Inc.**

Anschrift

**1000 Deerfield Parkway**

Adresse

**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 60730-1:2011**

**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:*

**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:*

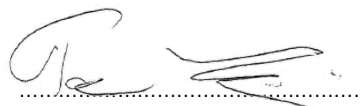
Referenznummer einschließlich Ausgabedatum  
Reference number including Edition

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

**Siemens Industry Inc., Buffalo Grove, IL**

.....  
**Ivan Todorov**  
Head of CPS R & D

.....  
Date

  
.....  
**Todd Lash**  
Head of AUT Segment

.....  
**11/30/2021**  
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*

<b>Product number Typ</b>	<b>Stock number Artikelnummer</b>	<b>Additional information Zusätzliche Informationen</b>
[ASN]	[SSN or ASN]	
TXB1.P1	BPZ:TXB1.P1	Bus Interface Module for P1
TXS1.12F4	BPZ:TXS1.12F4	24 VDC Supply 1200mA, 4 A Fuse
TXS1.EF4	BPZ:TXS1.EF4	I/O Bus Connection Module, 4 A Fuse
TXM1.8D	BPZ:TXM1.8D	8 Digital Inputs Module
TXM1.16D	BPZ:TXM1.16D	16 Digital Inputs Module
TXM1.8U	BPZ:TXM1.8U	8 Universal I/O Module
TXM1.8U-ML	BPZ:TXM1.8U-ML	8 Univ I/O Module w/Ovd&LCD
TXM1.8X	BPZ:TXM1.8X	8 Univ I/O Module w/4-20mA out
TXM1.8X-ML	BPZ:TXM1.8X-ML	8 Univ I/O w/4-20mA out, Ovd&LCD
TXS1.12F10	BPZ:TXS1.12F10	24 VDC 1200 mA, 10 A Fuse (non U.S. market)
TXS1.EF10	BPZ:TXS1.EF10	I/O Bus Connection Module (non U.S. market)

<b>Note</b>	<b><i>EMC Level:</i></b> <i>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