

**EU-Konformitätserklärung** Nr. 100.218.1044-06

Declaration of Conformity

**Wir E-T-A Elektrotechnische Apparate GmbH**  
**We Industriestraße 2-8, D-90518 Altdorf, Germany**

(Name und Anschrift des Anbieters / supplier's name and address)

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt  
declare under our sole responsibility that the product

**Elektronischer Überstromschutz / Solid state overcurrent protectors**

Typ/type: REX12-TA..., REX12-TB..., REX12D-TA..., REX12D-TB...  
REX12-TE2-...-1A-10A; REX12D-TE2-...-1A-10A  
REX12-TE2-...-1A-4A-CL2; REX12D-TE2-...-1A-4A-CL2;

**Zubehör: Einspeisemodule, Potentialverteiler, Buscontroller**  
Accessories: input modules, distribution modules

**EM12-T..., EM12D-T..., PM12-T..., CPC12PN-Tx**

(Bezeichnung, Typ/Modell, evtl. Spezifikation/ name, type/model, optionally specification)

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den wesentlichen Anforderungen  
folgender Richtlinie(n) übereinstimmt:

to which this declaration relates, is in conformity with the essential requirements of following  
Directive(s)

2014/30/EU	EMV-Richtlinie
2014/30/EU	EMC directive
2011/65/EU	Beschränkung bestimmter gefährlicher Stoffe (RohS)
2011/65/EU	Restriction of hazardous substances (RohS)

Zur Beurteilung der Übereinstimmung wurde(n) folgende Norm(en) oder  
normativen Dokumente herangezogen:

For evaluation of the conformity following standard(s) or normative document(s) were consulted:

**EN 61326-1:2013 Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-  
Anforderungen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen / Electrical equipment for  
measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 1: General requirements**

**EN 61000-6-3: 2007 +A1:2011 +AC:2012 Elektromagnetische Verträglichkeit  
(EMV) Teil 6-3: Fachgrundnormen – Störaussendung für Wohnbereich,  
Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe / Electromagnetic compatibility  
(EMC) Part 6-3: Generic standards – Emission standard for residential, commercial and light-  
industrial environments**

**EN 61000-6-2: 2005 +AC:2005 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Teil  
6-2: Fachgrundnormen – Störfestigkeit für Industriebereiche / Electromagnetic  
compatibility (EMC) Part 6-2: Generic standards – Immunity for industrial environments**

**EN IEC 63000:2018 Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro-  
und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe /  
Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to  
the restriction of hazardous substances**

(Titel und/oder Nr. sowie Ausgabedatum der Norm(en) oder der anderen normativen Dokumente / Title and  
for number and date of issue of the standard(s) or other normative document(s))

Altdorf, 06. September 2021



i.V. Dipl.-Ing. Helmut Schröder (Leiter EPL)  
(Name; Position und Unterschrift oder gleichwertige  
Kennzeichnung des Befugten / name, position and  
signature or equivalent of authorized person)

(Ort und Datum der Ausstellung /  
Place and date of issue)

*Diese  
Konformitätserklärung  
folgt den grundlegenden  
Anforderungen der  
Norm EN ISO/IEC  
17050-1:2010  
Konformitätsbewertung  
- Konformitätserklärung  
von Anbietern – Teil 1:  
Allgemeine  
Anforderungen.*

*This Declaration of  
Conformity is following  
the basic requirements  
of the standard EN  
ISO/IEC 17050-1:2010  
Conformity assessment  
- Supplier's declaration  
of conformity – Part 1:  
General requirements.*