

EU-Konformitätserklärung Nr. 100.218.1044-03

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...
 REX12D-TE2-100-DC24V-1A-10A
 REX12D-TE2-100-DC24V-1A-4A-CL2**

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

EM12-T..., EM12D-T..., PM12-T...

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

**EN 50581:2012 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
 /or number and date of issue of the standard(s) or other normative document(s))

Altdorf, 29. Mai 2018

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

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

*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.*