

EU-Konformitätserklärung Nr. 100.218.1086-01 EU Declaration of Conformity

Wir **E-T-A Elektrotechnische Apparate GmbH**
We **Industriestraße 2-8, 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

Buscontroller
Bus Controller

Typ/type: **CPC12EC-Tx-xxxx**
CPC12EN-Tx-xxxx
CPC12MB-Tx-xxxx
CPC12PN-Tx-xxxx

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

*Diese Konformitäts-
erklärung folgt den
grundlegenden
Anforderungen der
Norm EN ISO/IEC
17050-1:2010
Konformitätsbewer-
tung – Konformitäts-
erklärung von
Anbietern – Teil 1:
Allgemeine
Anforderungen.*

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)

*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.*

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 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 61000-6-2: 2019

Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 6-2: Fachgrundnormen -
Störfestigkeit für Industriebereiche (IEC 61000-6-2:2016) / Electromagnetic
compatibility (EMC) Part 6-2: Generic standards – Immunity for industrial environments

EN 61000-6-4: 2007 + A1:2011

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Teil 6-4: Fachgrundnormen –
Störaussendung für Industriebereiche / Electromagnetic compatibility (EMC) Part 6-2:
Generic standards – Emission for industrial environments

EN IEC 61000-6-4:2019-09

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-4: Fachgrundnormen -
Störaussendung für Industriebereiche (IEC 61000-6-4:2018) / Electromagnetic
compatibility (EMC) Part 6-2: Generic standards – Emission 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 /or number and date of issue of the standard(s) or other normative document(s))

Altdorf, 25. August 2021

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


.....
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)