

**EU-Konformitätserklärung, EU Declaration of Conformity**

**Hersteller**  
Manufacturer

**Beckhoff Automation GmbH & Co.KG**

**Anschrift**  
Address

Hülshorstweg 20  
33415 Verl  
Bundesrepublik Deutschland

**Produktbezeichnung**  
Product description

**Feldbuskomponenten (siehe Anlage)**  
*Fieldbus components (see Appendix)*

Die hier genannten Baugruppen sind entwickelt, konstruiert und gefertigt in Übereinstimmung mit der Richtlinie 2014/30/EU (EMV) und entsprechen den Anforderungen der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU.

Folgende Normen wurden angewandt:

*The components mentioned herein have been developed, designed and manufactured in accordance with the Directives 2014/30/EU (EMC) and meet the requirements of RoHS Directive 2011/65/EU.  
The following standards have been used:*

**EMV-Fachgrundnorm: EN 61000-6-2:2005**  
EMC Generic Standard: EN 61000-6-2:2005

**Störfestigkeit für Industriebereich**  
*immunity for industrial environments*

**EMV-Fachgrundnorm: EN 61000-6-4:2007+A1:2011**  
EMV Generic Standard: EN 61000-6-4:2007+A1:2011

**Störaussendung für Industriebereich**  
*emission standard for industrial environments*

**RoHS: EN IEC 63000:2018**

**Technische Dokumentation zur Regelung von Elektro- und**

**RoHS: EN IEC 63000:2018**

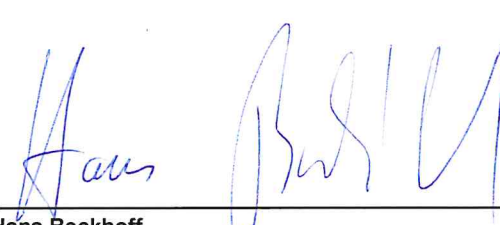
**Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe**

*Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances*

Diese Konformitätserklärung wurde ausgestellt unter der alleinigen Verantwortlichkeit des Herstellers.  
*This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.*

Verl, den / the 26.04.2023

**Unterschrift, signature**  
Name, name  
Funktion, function

  
Hans Beckhoff  
Geschäftsführer, Executive Director

**EU-Konformitätserklärung**  
*EU declaration of conformity*

**EtherCAT-P-Box**, *EtherCAT P Box* | **Digital-Eingang**, *Digital Input*

Bestellnummer <i>order number</i>	Bezeichnung <i>designation</i>
EPP1004-0061	Digital-Eingang, <i>Digital Input</i>
EPP1008-0001	Digital-Eingang, <i>Digital Input</i>
EPP1008-0002	Digital-Eingang, <i>Digital Input</i>
EPP1008-0022	Digital-Eingang, <i>Digital Input</i>
EPP1018-0001	Digital-Eingang, <i>Digital Input</i>
EPP1018-0002	Digital-Eingang, <i>Digital Input</i>
EPP1258-0001	Digital-Eingang, <i>Digital Input</i>
EPP1258-0002	Digital-Eingang, <i>Digital Input</i>
EPP1518-0002	Digital-Eingang, <i>Digital Input</i>
EPP1809-0021	Digital-Eingang, <i>Digital Input</i>
EPP1809-0022	Digital-Eingang, <i>Digital Input</i>
EPP1816-0003	Digital-Eingang, <i>Digital Input</i>
EPP1816-0008	Digital-Eingang, <i>Digital Input</i>
EPP1816-3008	Digital-Eingang, <i>Digital Input</i>
EPP1819-0021	Digital-Eingang, <i>Digital Input</i>
EPP1819-0022	Digital-Eingang, <i>Digital Input</i>

**EU-Konformitätserklärung**  
*EU declaration of conformity*

**EtherCAT-P-Box, EtherCAT P Box | Digital-Ausgang und Kombi, Digital Output and Combi**

Bestellnummer <i>order number</i>	Bezeichnung <i>designation</i>
EPP2008-0001	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Combi</i>
EPP2008-0002	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Combi</i>
EPP2008-0022	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Combi</i>
EPP2028-0001	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Combi</i>
EPP2028-0002	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Combi</i>
EPP2038-0001	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Combi</i>
EPP2038-0002	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Combi</i>
EPP2308-0001	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Combi</i>
EPP2308-0002	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Combi</i>
EPP2316-0003	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Combi</i>
EPP2316-0008	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Combi</i>
EPP2318-0001	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Combi</i>
EPP2318-0002	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Combi</i>
EPP2328-0001	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Combi</i>
EPP2328-0002	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Combi</i>
EPP2334-0061	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Combi</i>
EPP2338-0001	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Combi</i>
EPP2338-0002	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Combi</i>
EPP2338-1001	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Combi</i>
EPP2338-1002	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Combi</i>
EPP2338-2002	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Combi</i>
EPP2339-0003	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Combi</i>
EPP2339-0021	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Combi</i>
EPP2339-0022	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Combi</i>
EPP2349-0021	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Combi</i>
EPP2349-0022	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Combi</i>
EPP2624-0002	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Combi</i>

**EU-Konformitätserklärung**  
*EU declaration of conformity*

**EtherCAT-P-Box, EtherCAT P Box | Digital-Ausgang und Kombi, Digital Output and Combi**

Bestellnummer <i>order number</i>	Bezeichnung <i>designation</i>
EPP2334-0061	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Combi</i>
EPP2338-0001	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Combi</i>
EPP2338-1001	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Combi</i>
EPP2338-1002	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Combi</i>
EPP2338-2002	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Combi</i>
EPP2339-0003	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Combi</i>
EPP2339-0021	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Combi</i>
EPP2339-0022	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Combi</i>
EPP2349-0021	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Combi</i>
EPP2349-0022	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Combi</i>
EPP2624-0002	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Combi</i>
EPP2809-0021	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Combi</i>
EPP2809-0022	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Combi</i>
EPP2816-0004	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Combi</i>
EPP2816-0008	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Combi</i>
EPP2816-0010	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Combi</i>
EPP2817-0008	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Combi</i>

**EU-Konformitätserklärung**  
*EU declaration of conformity*

**EtherCAT-P-Box, EtherCAT P Box | Analog-Eingang, Analog Input**

Bestellnummer <i>order number</i>	Bezeichnung <i>designation</i>
<b>EPP3174-0002</b>	<b>Analog-Eingang, Analog Input</b>
<b>EPP3184-0002</b>	<b>Analog-Eingang, Analog Input</b>
<b>EPP3204-0002</b>	<b>Analog-Eingang, Analog Input</b>
<b>EPP3314-0002</b>	<b>Analog-Eingang, Analog Input</b>
<b>EPP3632-0001</b>	<b>Analog-Eingang, Analog Input</b>
<b>EPP3744-0041</b>	<b>Analog-Eingang, Analog Input</b>
<b>EPP3744-1041</b>	<b>Analog-Eingang, Analog Input</b>
<b>EPP3752-0000</b>	<b>Analog-Eingang, Analog Input</b>

**EU-Konformitätserklärung**  
*EU declaration of conformity*

**EtherCAT-P-Box, EtherCAT P Box | Analog-Ausgang, Analog Output**

Bestellnummer <i>order number</i>	Bezeichnung <i>Designation</i>
<b>EPP4174-0002</b>	<b>Analog-Ausgang, Analog Output</b>
<b>EPP4314-1002</b>	<b>Analog-Ausgang, Analog Output</b>
<b>EPP4374-0002</b>	<b>Analog-Ausgang, Analog Output</b>

**EU-Konformitätserklärung**  
*EU declaration of conformity*

**EtherCAT-P-Box, EtherCAT P Box | Winkel-/Wegmessung, Position Measurement**

Bestellnummer <i>order number</i>	Bezeichnung <i>designation</i>
<b>EPP5001-0002</b>	<b>Winkel-/Wegmessung, Position Measurement</b>
<b>EPP5101-0002</b>	<b>Winkel-/Wegmessung, Position Measurement</b>
<b>EPP5101-0011</b>	<b>Winkel-/Wegmessung, Position Measurement</b>
<b>EPP5101-1002</b>	<b>Winkel-/Wegmessung, Position Measurement</b>
<b>EPP5151-0002</b>	<b>Winkel-/Wegmessung, Position Measurement</b>

**EU-Konformitätserklärung**  
*EU declaration of conformity*

**EtherCAT-P-Box**, *EtherCAT P Box* | **Kommunikation**, *Communication*

Bestellnummer <i>order number</i>	Bezeichnung <i>designation</i>
<b>EPP6001-0002</b>	<b>Kommunikation</b> , <i>Communication</i>
<b>EPP6002-0002</b>	<b>Kommunikation</b> , <i>Communication</i>
<b>EPP6090-0000</b>	<b>Kommunikation</b> , <i>Communication</i>
<b>EPP6228-0022</b>	<b>Kommunikation</b> , <i>Communication</i>

**EU-Konformitätserklärung**  
*EU declaration of conformity*

**EtherCAT-P-Box**, *EtherCAT P Box* | **System**, *System*

Bestellnummer <i>order number</i>	Bezeichnung <i>designation</i>
<b>EPP1111-0000</b>	<b>System</b> , <i>System</i>
<b>EPP1321-0060</b>	<b>System</b> , <i>System</i>
<b>EPP1322-0001</b>	<b>System</b> , <i>System</i>
<b>EPP1332-0001</b>	<b>System</b> , <i>System</i>
<b>EPP1342-0001</b>	<b>System</b> , <i>System</i>
<b>EPP9001-0060</b>	<b>System</b> , <i>System</i>
<b>EPP9022-0060</b>	<b>System</b> , <i>System</i>
<b>EPP9022-9060</b>	<b>System</b> , <i>System</i>