

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
RoHS: EN IEC 63000:2018

Technische Dokumentation zur Regelung 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

Diese Konformitätserklärung wurde ausgestellt unter der alleinigen Verantwortung 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, Digital Input
EPP1008-0001	Digital-Eingang, Digital Input
EPP1008-0002	Digital-Eingang, Digital Input
EPP1008-0022	Digital-Eingang, Digital Input
EPP1018-0001	Digital-Eingang, Digital Input
EPP1018-0002	Digital-Eingang, Digital Input
EPP1258-0001	Digital-Eingang, Digital Input
EPP1258-0002	Digital-Eingang, Digital Input
EPP1518-0002	Digital-Eingang, Digital Input
EPP1809-0021	Digital-Eingang, Digital Input
EPP1809-0022	Digital-Eingang, Digital Input
EPP1816-0003	Digital-Eingang, Digital Input
EPP1816-0008	Digital-Eingang, Digital Input
EPP1816-3008	Digital-Eingang, Digital Input
EPP1819-0021	Digital-Eingang, Digital Input
EPP1819-0022	Digital-Eingang, Digital Input

EU-Konformitätserklärung
*EU declaration of conformity***EtherCAT-P-Box, EtherCAT P Box | Digital-Ausgang und Kombi, Digital Output and Kombi**

Bestellnummer <i>order number</i>	Bezeichnung <i>designation</i>
EPP2008-0001	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Kombi</i>
EPP2008-0002	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Kombi</i>
EPP2008-0022	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Kombi</i>
EPP2028-0001	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Kombi</i>
EPP2028-0002	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Kombi</i>
EPP2038-0001	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Kombi</i>
EPP2038-0002	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Kombi</i>
EPP2308-0001	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Kombi</i>
EPP2308-0002	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Kombi</i>
EPP2316-0003	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Kombi</i>
EPP2316-0008	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Kombi</i>
EPP2318-0001	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Kombi</i>
EPP2318-0002	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Kombi</i>
EPP2328-0001	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Kombi</i>
EPP2328-0002	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Kombi</i>
EPP2334-0061	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Kombi</i>
EPP2338-0001	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Kombi</i>
EPP2338-0002	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Kombi</i>
EPP2338-1001	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Kombi</i>
EPP2338-1002	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Kombi</i>
EPP2338-2002	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Kombi</i>
EPP2339-0003	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Kombi</i>
EPP2339-0021	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Kombi</i>
EPP2339-0022	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Kombi</i>
EPP2349-0021	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Kombi</i>
EPP2349-0022	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Kombi</i>
EPP2624-0002	Digital-Ausgang und Kombi, <i>Digital Output and Kombi</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, Digital Output and Combi
EPP2338-0001	Digital-Ausgang und Kombi, Digital Output and Combi
EPP2338-1001	Digital-Ausgang und Kombi, Digital Output and Combi
EPP2338-1002	Digital-Ausgang und Kombi, Digital Output and Combi
EPP2338-2002	Digital-Ausgang und Kombi, Digital Output and Combi
EPP2339-0003	Digital-Ausgang und Kombi, Digital Output and Combi
EPP2339-0021	Digital-Ausgang und Kombi, Digital Output and Combi
EPP2339-0022	Digital-Ausgang und Kombi, Digital Output and Combi
EPP2349-0021	Digital-Ausgang und Kombi, Digital Output and Combi
EPP2349-0022	Digital-Ausgang und Kombi, Digital Output and Combi
EPP2624-0002	Digital-Ausgang und Kombi, Digital Output and Combi
EPP2809-0021	Digital-Ausgang und Kombi, Digital Output and Combi
EPP2809-0022	Digital-Ausgang und Kombi, Digital Output and Combi
EPP2816-0004	Digital-Ausgang und Kombi, Digital Output and Combi
EPP2816-0008	Digital-Ausgang und Kombi, Digital Output and Combi
EPP2816-0010	Digital-Ausgang und Kombi, Digital Output and Combi
EPP2817-0008	Digital-Ausgang und Kombi, Digital Output and Combi

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>
EPP3174-0002	Analog-Eingang, Analog Input
EPP3184-0002	Analog-Eingang, Analog Input
EPP3204-0002	Analog-Eingang, Analog Input
EPP3314-0002	Analog-Eingang, Analog Input
EPP3632-0001	Analog-Eingang, Analog Input
EPP3744-0041	Analog-Eingang, Analog Input
EPP3744-1041	Analog-Eingang, Analog Input
EPP3752-0000	Analog-Eingang, Analog Input

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>
EPP4174-0002	Analog-Ausgang, Analog Output
EPP4314-1002	Analog-Ausgang, Analog Output
EPP4374-0002	Analog-Ausgang, Analog Output

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>
EPP5001-0002	Winkel-/Wegmessung, Position Measurement
EPP5101-0002	Winkel-/Wegmessung, Position Measurement
EPP5101-0011	Winkel-/Wegmessung, Position Measurement
EPP5101-1002	Winkel-/Wegmessung, Position Measurement
EPP5151-0002	Winkel-/Wegmessung, Position Measurement

EU-Konformitätserklärung
EU declaration of conformity

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

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

EU-Konformitätserklärung
EU declaration of conformity

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

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