

# EU-Konformitätserklärung

## EU declaration of conformity

Wir / We, Eaton Industries GmbH, 53105 Bonn, Germany,  
Hein-Moeller-Str. 7-11, 53115 Bonn, Germany

**erklären hiermit in alleiniger Verantwortung als Hersteller, dass das Produkt (die Produktfamilie)**  
declare under our sole responsibility as manufacturer that the product (family)

**PKE32**  
**PKE32**

**entsprechend der Auflistung auf Seite 2 und vorausgesetzt, dass es unter Berücksichtigung der Herstellerangaben, relevanten Einbauanweisungen und "anerkannten Regeln der Technik" installiert, gewartet und in den dafür vorgesehenen Anwendungen verwendet wird,**

according to the list on page 2 and provided that it is installed, maintained and used in the application intended for, with respect to the relevant manufacturer's instructions, installation standards and "good engineering practices",

**den einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie(n) des Rates entspricht:**


complies with the provisions of Council directive(s):

<b>2014/35/EU</b>	<b>Niederspannungsrichtlinie / Low Voltage Directive</b>
<b>2014/30/EU</b>	<b>EMV-Richtlinie / EMC Directive</b>
<b>2011/65/EU</b>	<b>RoHS-Richtlinie / RoHS Directive</b>
<b>2014/34/EU</b>	<b>ATEX-Richtlinie / ATEX Directive</b>

**und mit den folgenden Normen übereinstimmt:**

based on compliance with the following standard(s):

<b>EN 50495:2010</b>	<b>EN 61508-3:2010</b>
<b>EN 60947-1:2007 + A1:2011 + A2:2014</b>	<b>EN 61508-4:2010</b>
<b>EN 60947-5-1:2017 + AC:2020</b>	<b>EN 61508-5:2010</b>
<b>EN IEC 60079-0:2018</b>	<b>EN 61508-6:2010</b>
<b>EN IEC 60947-4-1:2019 + AC:2021 + AC:2020</b>	<b>EN 61508-7:2010</b>
<b>EN IEC 63000:2018</b>	
<b>EN ISO 13849-1:2015</b>	
<b>EN 61508-1:2010</b>	
<b>EN 61508-2:2010</b>	

**Kennzeichnung:**  **II (2) G [Ex db][Ex eb][Ex pxb]**  
**Marking:** **II (2) D [Ex tb][Ex pb]**

**PTB 10 ATEX 3021**

Bonn, 12.09.2023



i.A. Edgar Willems  
Manager Quality Business Line ICP  
Power Management & Control Components Division



i.A. Lars Gundlach  
Head of Product Line Management  
Controls & Automation

# Typen des Sortiments

## Types within the range

### Die Konformitätserklärung gilt für folgende Typen der Produktfamilie und in Kombination mit den darunter folgenden Produkten:

The declaration of conformity applies to the following types within the product family and in combination with products listed below:

**PKE32(/AK)**

**PKE32(/AK)/XTU**

**XTPE..B(NL)**

**XTPE..BCS(NL)**

#### + Zubehör / Accessories

BBA0..

BBA-XLT-..

BBA-XSM

CL-PKZ0

H-B3-PKZ0

NHI..-PKZ0

NHI..-PKZ0-SOND519

NHI-B-..PKZ

NHI-E-..PKZ0

PKE32-XMB

PKZM0-XDM32

PKZM0-XRM32

U-PKZ0

A-PKZ0

VHI..-PKZ0

PKE-X(R)H

PKE-XTU(A)(W)

PKE-XTU(A)(W)-CP

PKE-XZMR

B3../..-PKZ0

BK25/3-PKZ0(-E)(-U)

XTPAXCL

XTPAXUTS

XTPAXSA-S519

XTPAXFB

XTPAXFA

XTPEXMBB

XTPAXTPCC

XTPAXTPCRC

XTPAXUVR

XTPAXSR

XTPEX(R)H

XTPEXT(A)..

XTPEXT(A)..D

XTPAXCLK

XTPAX..T

Bonn, 12.09.2023



i.A. Edgar Willems  
Manager Quality Business Line ICP  
Power Management & Control Components Division



i.A. Lars Gundlach  
Head of Product Line Management  
Controls & Automation