

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)

PKE65
PKE65

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):

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

und mit den folgenden Normen übereinstimmt:

based on compliance with the following standard(s):

EN 50495:2010	EN 61508-2:2010
EN 60947-1:2007 + A1:2011 + A2:2014	EN 61508-3:2010
EN 60947-2:2017 + A1:2020	EN 61508-4:2010
EN 60947-4-1:2010 + A1:2012	EN 61508-5:2010
EN 60947-5-1:2017 + AC:2020	EN 61508-6:2010
EN IEC 60079-0:2018	EN 61508-7:2010
EN IEC 63000:2018	
EN ISO 13849-1:2015	
EN 61508-1:2010	

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

PTB 10 ATEX 3021

Bonn, 24.03.2022



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:

PKE65(/AK)	XTPE..D(NL)
PKE65(/AK)/XTU	XTPE..DCS(NL)
PKE65(/AK)/XTU-CP	XTPE..DDCS(NL)
PKE65(/AK)/XTU-SP	XTPE..DCSSP
+ Zubehör / Accessories	
PKE-X(R)H	XTPEX(R)H
PKE-XTU(A)(W)	XTPEXT(A).
PKE-XTU(A)(W)-CP	XTPEXT(A)..D
AGM2-...-PKZ0	XTPAXSATR
AK-PKZ0	XTPAXLRH
A-PKZ0	XTPAXSR
B3...-PKZ4	XTPAXCLK..D
BBA4..	
BBA-XLT-..	
BBA-XSM	
BK50/3-PKZ4-E	XTPAXLSAD
CL-PKZ0	XTPAXCL
H-B3-PKZ4	XTPAXUTSD
HB-PKZ4	XTPAXIP2X
NHI..-PKZ0	
NHI..-PKZ0-SOND519	XTPAXSA-S519
NHI-B-..PKZ	XTPAXFB
NHI-E-..PKZ0	XTPAXFA
PKE32-XMB	XTPEXMBB
PKE-SWD	
PKZM4-XDM65	XTPAXTPCD
PKZM4-XM65DE	XTPAXECMD
U-PKZ0	XTPAXUVR
VHI..-PKZ0	

Bonn, 24.03.2022



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:

Die Übereinstimmung eines Baumusters des bezeichneten Produktes mit der Richtlinie
Consistency of a production sample with the marked product in accordance with the Directive
Maschinenrichtlinie 2006/42/EG / Machinery Directive 2006/42/EC

wurde bescheinigt durch
has been certified by

Notifizierte Stelle / Anschrift: NB 0102- PTB, Bundesallee 100, 38116 Braunschweig, Germany
Notified Agency / Address:

Nummer der Bescheinigung: PTB 10 ATEX 3021
Certification Number:

Ausstellungsdatum: 2020-05-04
Date of issue:

Das bezeichnete Produkt stimmt mit dem geprüften Baumuster überein.
The designated product is consistent with the examined type

Bonn, 24.03.2022



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