

Doc. No.: CE2300116

# 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)

**PKM0**  
PKM0

**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***

**2011/65/EU                    *RoHS-Richtlinie / RoHS Directive***

**und mit den folgenden Normen übereinstimmt:**

based on compliance with the following standard(s):

**EN 60947-1:2007 + A1:2011 + A2:2014**

**EN 60947-2:2017 + A1:2020**

**EN 60947-5-1:2017 + AC:2020**

**EN IEC 60947-4-1:2019 + AC:2021**

**EN IEC 63000:2018**

Bonn, 21.06.2023



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



Powering Business Worldwide

# 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:

#### PKM0

##### + Zubehör / Accessories

AGM2-...-PKZ0  
AK-PKZ0  
A-PKZ0  
BBA0..  
BBA-XLT-..  
BBA-XSM  
CL-PKZ0  
CL-PKZMC  
C-PKZ0  
GRIFF(2)-PKZ0  
H-B3-PKZ0  
L-PKZ0  
NHI...-PKZ0  
NHI...-PKZ0-C  
NHI-B-..PKZ  
NHI-E-..PKZ0  
NHI-E-..PKZ0-C  
N-PKZ0  
PKZ0-XAS  
PKZM0-XDM32  
PKZM0-XMR  
PKZM0-XRM32  
PKZ-X(R)H-EAKS  
PL-PKZ0  
SP-32/45-PKZ0  
SP-PKZ0  
SVB-PKZ0

#### XTPM..BNL

XTPAXSATR  
XTPAXLRH  
XTPAXSR  
  
XTPAXCL  
XTPAXCLC  
XTPAXCMCP  
XTPAXENH  
XTPAXUTS  
XTPAXIL  
  
XTPAXFB  
XTPAXFA  
XTPAXFA  
XTPAXNT  
XTPAXRHMS  
XTPAXTPCC  
XTPAXMR  
XTPAXTPCRC  
XTPAXEAKS  
XTPAXSW  
XTPAXSP32-45  
XTPAXSP

Bonn, 21.06.2023



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

U-PKZ0	XTPAXUVR
VHI20-PKZ01	XTPBXFAEM
PKZ0-X(R)H	XTPAXRHM
PKZ0-XAH	XTPAXRHMSFT
PKZM0-XDM12	XTPAXTPCB
PKZM0-XRM12	XTPAXTPCRB
PKZ-XAE	XTPAXA
B3../..-PKZ0	XTPAXCLK
BK25/3-PKZ0(-E)(-U)	XTPAX..T

Bonn, 21.06.2023



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