

Doc. No.: CE2300121

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)

PKZM0-T
PKZM0-T

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 + AC:2020

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:

PKZM0..-T

+ 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..-PKZ0-SOND519
 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

XTPT..BC1NL

XTPAXSATR
 XTPAXLRH
 XTPAXSR

 XTPAXCL
 XTPAXCLC
 XTPAXCMCP
 XTPAXENH
 XTPAXUTS
 XTPAXIL

 XTPAXSA-S519
 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

SVB-PKZ0

U-PKZ0

VHI..-PKZ0

PKZ0-X(R)H

PKZM0-XDM12

PKZM0-XM12

PKZM0-XRM12

XTPAXUVR

XTPAXRHM

XTPAXTPCB

XTPAXTPC..B

XTPAXTPCRB

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