

Doc. No.: CE2300117

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 -EA
PKZM0 -EA

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:

PKZM0...-EA

PKZM0...-C-EA

+ Zubehör / Accessories

AGM2...-PKZ0	XTPAXSATR
AK-PKZ0	XTPAXLRH
A-PKZ0	XTPAXSR
BBA0..	
BBA-XLT..	
BBA-XSM	
CL-PKZ0	XTPAXCL
CL-PKZMC	XTPAXCLC
C-PKZ0	XTPAXCMCP
GRIFF(2)-PKZ0	XTPAXENH
H-B3-PKZ0	XTPAXUTS
L-PKZ0	XTPAXIL
NHI...-PKZ0	
NHI...-PKZ0-C	
NHI...-PKZ0-SOND519	XTPAXSA-S519
NHI-B...PKZ	XTPAXFB
NHI-E...PKZ0	XTPAXFA
NHI-E...PKZ0-C	XTPAXFA
N-PKZ0	XTPAXNT
PKZ0-XAS	XTPAXRHMS
PKZM0-XDM32	XTPAXTPCC
PKZM0-XMR	XTPAXMR
PKZM0-XRM32	XTPAXTPCRC
PKZ-X(R)H-EAKS	XTPAXEAKS
PL-PKZ0	XTPAXSW
SP-32/45-PKZ0	XTPAXSP32-45

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

SP-PKZ0	XTPAXSP
SVB-PKZ0	
U-PKZ0	XTPAXUVR
VHI..-PKZ0	
PKZ0-X(R)H	XTPAXRHM
PKZM0-XDM12	XTPAXTPCB
PKZM0-XM12	XTPAXTPC..B
PKZM0-XRM12	XTPAXTPCR
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