

Doc. No.: CE2300120

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..-SPI32 Motorschutzschalter PKZM0..-SPI32 Motor protection circuit breaker

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..-SPI32

+ Zubehör / Accessories

PKZM0-XDM12-PI
PKZM0-XRM12-PI
PKZM0-XDM32M-PI
PKZM0-XRM32-PI
NHI..PKZ0-PI
NHI-E..PKZ0-PI
AGM2..PKZ0-PI
A-PKZ0-PI
U-PKZ0-PI
AGM2-..-PKZ0
AK-PKZ0
A-PKZ0
BK25/3-PKZ0(-E)(-U)
B3../..-PKZ0
H-B3-PKZ0
NHI..-PKZ0
NHI..-PKZ0-SOND519
NHI-B-..PKZ
NHI-E-..PKZ0
NHI-E-..PKZ0-C

XTPRSPI32..BC1NL

XTPAXTPCDPIB
XTPAXTPCRPIB
XTPAXTPCDMCPI
XTPAXTPCRPIC
XTPAXSAPI
XTPAXFAPI
XTPAXSATRPI
XTPAXSRPI
XTPAXUVRPI
XTPAXSATR
XTPAXLRH
XTPAXSR
XTPAX..T
XTPAXCLK
XTPAXUTS
XTPAXSA-S519
XTPAXFB
XTPAXFA
XTPAXFA

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