

# 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)

### **Motorstarterkombination MSC-...-PI Baugröße 1**

#### **Motor starter combination MSC-...-PI frame size 1**

**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 <sup>1)</sup>**

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

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

**EN IEC 63000:2018**

1) in extracts

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

### 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:

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| MSC-D...M7..-PI  | XTSCPI..B007BNL |
| MSC-D...M9..-PI  | XTSCPI..B009BNL |
| MSC-D...M12..-PI | XTSCPI..B012BNL |
| MSC-D...M15..-PI | XTSCPI..B015BNL |
| MSC-R...M7..-PI  | XTSRPI..B007BNL |
| MSC-R...M9..-PI  | XTSRPI..B009BNL |
| MSC-R...M12..-PI | XTSRPI..B012BNL |
| MSC-R...M15..-PI | XTSRPI..B015BNL |

### + Zubehör / Accessories

|                   |             |
|-------------------|-------------|
| AGM2...PKZ0       | XTPAXSATR   |
| AGM2..PKZ0-PI     | XTPAXSATRPI |
| AK-PKZ0           | XTPAXLRH    |
| A-PKZ0            | XTPAXSR     |
| A-PKZ0-PI         | XTPAXSRPI   |
| DILA-XHI          | XTCEXFAC    |
| DILA-XHIC         | XTCEXFACC   |
| DILA-XHI..-PI     | XTCEXFACPI  |
| DILA-XHIR         | XTCEXFARC   |
| DILA-XHI..-S      | XTCEXSAB    |
| DILA-XHI..-S-PI   | XTCEXSABPI  |
| DILM12-XSPD       | XTCEXDSB    |
| DILM12-XSPR       | XTCEXRS     |
| DILM12-XSPV       | XTCEXVS     |
| DILM12-XSPVL      | XTCEXVSL    |
| DILM32...XHI..    | XTCEXFCC    |
| DILM32...XHIC..   | XTCEXFCCC   |
| DILM32...XHI..-PI | XTCEXFCCPI  |
| DIL-SWD-32..      |             |
| NHI..-PKZ0        |             |

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

NHI..PKZ0-C  
NHI..PKZ0-PI  
NHI-E..PKZ0-PI  
PKZ0-X(R)H  
PL-PKZ0  
U-PKZ0  
U-PKZ0-PI

XTPAXSAPI  
XTPAXFAPI  
XTPAXRHM  
XTPAXSW  
XTPAXUVR  
XTPAXUVRPI

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