

# 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)

### MSC Baugröße 1 MSC 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 | <i>Niederspannungsrichtlinie / Low Voltage Directive</i> |
| 2014/30/EU | <i>EMV-Richtlinie / EMC Directive</i>                    |
| 2011/65/EU | <i>RoHS-Richtlinie / RoHS Directive</i>                  |

**und mit den folgenden Normen übereinstimmt:**

based on compliance with the following standard(s):

- EN 50581:2012
- EN 60947-1:2007 + A1:2011 + A2:2014
- EN 60947-4-1:2010 + A1:2012
- EN 60947-5-1:2004 + A1:2009 + AC:2004 + AC:2005
- EN IEC 63000:2018

Bonn, 14.07.2020



i.A. Edgar Willems  
Director Quality  
Industrial Controls & Protection Division



i.A. Lars Gundlach  
Head of Product Line Management  
Motor Control

# Typen des Sortimentes

## 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:

AGM2-..-PKZ0	XTPAXSATR
AK-PKZ0	XTPAXLRH
A-PKZ0	XTPAXSR
BBA0..	
BBA-XLT-..	
BBA-XSM	
DILA-XHI	XTCEXFAC
DILA-XHIC	XTCEXFACC
DILM12-XSPD	XTCEXDSB
DILM12-XSPR	XTCEXRS
DILM12-XSPV	XTCEXVS
DILM12-XSPVL	XTCEXVSL
DILM32-..XHI..	XTCEXFCC
DILM32-..XHIC..	XTCEXFCCC
DIL-SWD-32-..	
GRIFF(2)-PKZ0	XTPAXENH
H-B3-PKZ0	XTPAXUTS
NHI-..-PKZ0	
NHI-E-..-PKZ0	XTPAXFA
PKZ0-XAS	XTPAXRHMS
PKZ-X(R)H-EAKS	XTPAXEAKS
PL-PKZ0	XTPAXSW
U-PKZ0	XTPAXUVR
VHI-..-PKZ0	
PKZ0-X(R)H	XTPAXRHM
<b>MSC-D-..-M7</b>	<b>XTSC..B007BNL</b>
<b>MSC-D-..-M7../BBA</b>	<b>XTSC..B007BNL-A</b>
<b>MSC-D-..-M7-..-SOND516..</b>	
<b>MSC-D-..-M7-..-SOND534..</b>	
<b>MSC-D-..-M7-..-SOND703</b>	

Bonn, 14.07.2020



i.A. Edgar Willems  
Director Quality  
Industrial Controls & Protection Division



i.A. Lars Gundlach  
Head of Product Line Management  
Motor Control

# 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--SOND706	XTSC..B007BNL706
MSC-D--M9	XTSC..B009BNL
MSC-D--M9../BBA	XTSC..B009BNL-A
MSC-D--M9--SOND517..	
MSC-D--M9--SOND534..	
MSC-D--M9--SOND706	XTSC..B009BNL706
MSC-D--M12	XTSC..B012BNL
MSC-D--M12../BBA	XTSC..B012BNL-A
MSC-D--M12--SOND516..	
MSC-D--M12--SOND517..	
MSC-D--M12--SOND534..	
MSC-D--M12--SOND706	XTSC..B012BNL706
MSC-D--M15	XTSC..B015BNL
MSC-D--M15../BBA	XTSC..B015BNL-A
MSC-D--M15--SOND534..	
MSC-D--M15--SOND706	XTSC..B015BNLS706
MSC-R--M7	XTSR..B007BNL
MSC-R--M7../BBA	XTSR..B007BNL-A
MSC-R--M7--SOND532	XTSR..B007BNL532
MSC-R--M7--SOND704	XTSR..B007BNL704
MSC-R--M7--SOND706	XTSR..B007BNL706
MSC-R--M9	XTSR..B009BNL
MSC-R--M9../BBA	XTSR..B009BNL-A
MSC-R--M9--SOND517..	
MSC-R--M12	XTSR..B012BNL
MSC-R--M12../BBA	XTSR..B012BNL-A
MSC-R--M15	XTSR..B015

Bonn, 14.07.2020



i.A. Edgar Willems  
Director Quality  
Industrial Controls & Protection Division



i.A. Lars Gundlach  
Head of Product Line Management  
Motor Control