

Doc. No.: CE2400014

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 *Niederspannungsrichtlinie / Low Voltage Directive*

2014/30/EU *EMV-Richtlinie / EMC Directive*

2011/65/EU + 2015/863 *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 60947-5-1:2017 + AC:2020

EN IEC 60947-4-1:2019 + AC:2021 + AC:2020

EN IEC 63000:2018

Bonn, 14.02.2024



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 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
MSC-D-..-M7	XTSC..B007BNL
MSC-D-..-M7../BBA	XTSC..B007BNL-A
MSC-D-..-M7-..-SOND516..	
MSC-D-..-M7-..-SOND534..	
MSC-D-..-M7-..-SOND703	

Bonn, 14.02.2024



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

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, 14.02.2024



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