

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-DM Baugröße 1

Motor starter combination MSC-DM 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 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, 24.07.2023



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-DM-...M7	XTSC..B007BM..NL
MSC-DM-...M9	XTSC..B009BM..NL
MSC-DM-...M12	XTSC..B012BM..NL
MSC-DM-...M15	XTSC..B015BM..NL

+ Zubehör / Accessories

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-..	
H-B3-PKZ0	XTPAXUTS
NHI..-PKZ0	
NHI..-PKZ0-C	
NHI-E-..PKZ0	XTPAXFA
NHI-E-..PKZ0-C	XTPAXFA
PKZ0-XAS	XTPAXRHMS
PKZ0-X(R)H	XTPAXRHM
PL-PKZ0	XTPAXSW
U-PKZ0	XTPAXUVR
VHI20-PKZ0	XTPAXFAEM

Bonn, 24.07.2023



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