

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 2

Motor starter combination MSC-...-PI frame size 2

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 | 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 1)
- EN 60947-5-1:2017 + AC:2020
- EN IEC 60947-4-1:2019 + AC:2021 + AC:2020
- 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...M11..-PI	XTSCPI..B011CNL
MSC-D...M14..-PI	XTSCPI..B014CNL
MSC-D...M17..-PI	XTSCPI..B018CNL
MSC-D...M25..-PI	XTSCPI..B025CNL
MSC-D...M32..-PI	XTSCPI..B032CNL

+ 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-XHI...S	XTCEXSAB
DILA-XHI...S-PI	XTCEXSABPI
DILM32...XHI..	XTCEXFCC
DILM32...XHIC..	XTCEXFCCC
DILM32...XHI..-PI	XTCEXFCCPI
DILM32-XSPLW	XTCEXLRC
DILM32-XSPR	XTCEXRSC
DILM32-XSPV	XTCEXVSC
DILM32-XSPVL	XTCEXVSLC
DIL-SWD-32..	
NHI..-PKZ0	
NHI..PKZ0-PI	XTPAXSAPI
NHI-E..PKZ0-PI	XTPAXFAPI
PKZ0-X(R)H	XTPAXRHM
PL-PKZ0	XTPAXSW

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

Doc. No.: CE2300127

Typen des Sortiments

Types within the range

U-PKZ0
U-PKZ0-PI

XTPAXUVR
XTPAXUVRP

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