

Doc. No.: CE2100450

# 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)

### Leistungsschutz Contactor

**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 60947-4-1:2010 + A1:2012
- EN 60947-5-1:2017 + AC:2020
- EN IEC 63000:2018

Bonn, 12.10.2021



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



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



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:

<b>DILM400/22(..)</b>	<b>XTCE400M22..</b>
<b>DILM400-S/22(..)</b>	<b>XTCS400M22..</b>
<b>DILM400-XHB</b>	<b>XTCEXTS400</b>
<b>DILM400-XKU-S</b>	<b>XTCEXTLA400</b>
<b>DILM400-XOCT</b>	<b>XTCERENCONTKITM400</b>
<b>DILM400-XS1</b>	<b>XTCEXSDB400</b>
<b>DILM500/22(..)</b>	<b>XTCE500M22..</b>
<b>DILM500-S/22(..)</b>	<b>XTCS500M22..</b>
<b>DILM500-S-XSP/E(..)</b>	<b>XTCSRENCOILM..</b>
<b>DILM500-XHB</b>	<b>XTCEXTS500</b>
<b>DILM500-XK-CNA</b>	<b>XTCEXTL500</b>
<b>DILM500-XMV</b>	<b>XTCEXMLM</b>
<b>DILM500-XOCT</b>	<b>XTCERENCONTKITM500</b>
<b>DILM500-XS1</b>	<b>XTCEXSDB500</b>
<b>DILM500-XSP/E(..)</b>	<b>XTCERENCOILM..</b>
<b>DILM820-XHI11..</b>	<b>XTCEXS..R11</b>

Bonn, 12.10.2021



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



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