

Doc. No.: CE2300050

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)

DILM400..DILM500 Leistungsschütz **DILM400..DILM500 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 60947-1:2007 + 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, 10.05.2023



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



Powering Business Worldwide

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:

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

Bonn, 10.05.2023



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