

Doc. No.: CE2000119

# 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)

**DILE**  
DILE

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

Bonn, 19.03.2021



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>DILE(E)M-..(-G)(-C)</b>	<b>XTMC(C)..A</b>
<b>DILEM-..-GSOND654</b>	<b>XTMC..A-S654</b>
<b>DILEM-..-GSOND684</b>	<b>XTMC..A-S684</b>
<b>DILEM12-(-G)</b>	<b>XTMC12A</b>
<b>DILEM4(-G)</b>	<b>XTMF9A</b>
<b>DILEM4SOND654</b>	<b>XTMF9A-S654</b>
<b>DILER-(-G)(-C)</b>	<b>XTRM(C)10A</b>
<b>SDAINLEM</b>	<b>XTSD012A</b>

### + Zubehör / Accessories

HDILE	XTMCXSHROUD
MVDILE	XTMCXML
MVS-D0-EM	XTPAXTPCA
MVS-LBM0-EM	XTPAXECMA
MVS-SB-EM	XTMCXSDL
MVS-WB-EM	XTMCXRL
P1DILEM	XTMCXPLK
RCDILE	XTMCXRS
RCDILE..-C	XTMCXRSC
S1DILEM	XTMCXSDB
V0DILE	XTMCXCN
VGDILE	XTMCXVS
VGDILE..-C	XTMCXVSC
..(D)DILE(M)(-C)	XTMCXF

Bonn, 19.03.2021



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



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