

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)

Frequenzumrichter DC1

DC1 Frequency Converter

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 |
| 2009/125/EC | Ökodesignrichtlinie / Ecodesign Directive (Verordnung / Regulation 2019/1781) |

und mit den folgenden Normen übereinstimmt:

based on compliance with the following standard(s):

EN 61800-5-1:2007 + A1:2017 + A11:2021

EN IEC 61800-3:2018

EN IEC 63000:2018

EN 61800-9-2:2017

Bonn, 20.04.2022



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:

DC1-..

+ Zubehör / Accessories

DX-BR3-100
DX-BR5-033
DX-CBL-PC-1M5
DX-CBL-PC-3M0
DX-CBL-RJ45-0M5
DX-CBL-RJ45-1M0
DX-CBL-RJ45-3M0
DXC-EXT-2RO
DXC-EXT-2RO1AO
DXC-EXT-IO110
DXC-EXT-IO230
DX-COM-PCKIT
DX-EMC-MNT-1M
DX-EMC-MNT-1N
DX-EMC-MNT-2M
DX-EMC-MNT-2N
DX-EMC-MNT-3M
DX-EMC-MNT-3N
DX-KEY-LED2
DX-KEY-OLED
DX-NET-SWD3
DX-NET-ETHERNET2-2
DX-SPL-RJ45-2SL1PL
DX-SPL-RJ45-3SL
DX-NET-PROFINET2-2

Bonn, 20.04.2022



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