

EU-Konformitätserklärung EU Declaration of Conformity

Nr. / No.: 05/04.22

– Original –

Wir / We:

Murrelektronik GmbH

Name des Anbieters / supplier's name

Anschrift:

**Falkenstraße 3
71570 Oppenweiler
GERMANY**

Address

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das(die) Produkt(e)
declare under our sole responsibility that the product(s)

58824**Xelity 8TX M GE****58825****Xelity 8TX M GE PN**Artikelnummer
Item numberBezeichnung
Designation

mit den wesentlichen Anforderungen der folgenden Europäischen Richtlinien übereinstimmen:
comply with the essential requirements of the following European Directives:

EMV - Richtlinie Nr.: 2014/30/EU*EMC - Directive No.: 2014/30/EU***RoHS - Richtlinie Nr.: 2011/65/EU***RoHS - Directive No.: 2011/65/EU*

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den Anforderungen dieser Richtlinien wurde geprüft
durch Anwendung folgender Normen:

The compliance of the above product with the requirements of this directives was proved by the application of the following standards:

- | | |
|--------------------------------------|---|
| EN 61000-6-2: 2005 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-2: Fachgrundnormen – Störfestigkeit für Industriebereiche (IEC 61000-6-2:2005)
<i>Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-2: Generic standards – Immunity for industrial environments (IEC 61000-6-2:2005)</i> |
| EN IEC 61000-6-2: 2019 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-2: Fachgrundnormen – Störfestigkeit für Industriebereiche (IEC 61000-6-2:2016)
<i>Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-2: Generic standards – Immunity standard for industrial environments (IEC 61000-6-2:2016)</i> |
| EN 61000-6-4: 2007 + A1: 2011 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-4: Fachgrundnormen - Störaussendung für Industriebereiche (IEC 61000-6-4:2006 + A1:2010)
<i>Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-4: Generic standards – Emission standard for industrial environments (IEC 61000-6-4:2006 + A1:2010)</i> |
| EN IEC 61000-6-4: 2019 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-4: Fachgrundnormen – Störaussendung für Industriebereiche (IEC 61000-6-4:2018)
<i>Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-4: Generic standards – Emission standard for industrial environments (IEC 61000-6-4:2018)</i> |

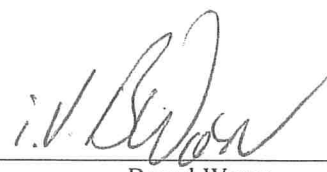
Murrelektronik GmbH
Falkenstraße 3
71570 Oppenweiler
GERMANYTel.: +49 7191 47-0
Fax +49 7191 47-491000
info@murrelektronik.deSitz der Gesellschaft: Oppenweiler, DE
Reg.-Gericht: AG Stuttgart HRB 270279
Geschäftsführer: Dr. Ulrich Viethen,
Jürgen ZeltwangerUSt-Id.Nr. DE144742498
Steuer Nr. 51047/15734Kreissparkasse Waiblingen
IBAN: DE44 6025 0010 0000 0096 47
SWIFT/BIC: SOLADES1WBNCommerzbank Backnang
IBAN: DE44 6024 1074 0790 1572 00
SWIFT/BIC: COBADEFFXXXVolksbank Backnang
IBAN: DE85 6029 1120 0002 0270 03
SWIFT/BIC: GENODES1VBK

EN IEC 63000: 2018 Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe (IEC: 2016)
Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction hazardous substances (IEC: 2016)

Prüfberichte-Nr. / test reports No.: 58825_pz22045akk-22485703-AMETEK_emv_e_a, A-044-22, pz22045-Exemption_rohs_p_a, 58824_2022-04-11_cra_a

Oppenweiler, 21.04.2022
Ort und Datum der Ausstellung
Place and date of issue


Ernst Greisiger
Leiter Prüfzentrum
Head of Test Center


Bernd Waser
Director of Research and
Development
Automation & Power

Murrelektronik GmbH
Falkenstraße 3
71570 Oppenweiler
GERMANY

Tel.: +49 7191 47-0
Fax +49 7191 47-491000
info@murrelektronik.de

Sitz der Gesellschaft: Oppenweiler, DE
Reg.-Gericht: AG Stuttgart HRB 270279
Geschäftsführer: Dr. Ulrich Viethen,
Jürgen Zeltwanger

USt-Id.Nr. DE144742498
Steuer Nr. 51047/15734

Kreissparkasse Waiblingen
IBAN: DE44 6025 0010 0000 0096 47
SWIFT/BIC: SOLADE51WBN

Commerzbank Backnang
IBAN: DE44 6024 1074 0790 1572 00
SWIFT/BIC: COBADEFFXXX

Volksbank Backnang
IBAN: DE85 6029 1120 0002 0270 03
SWIFT/BIC: GENODE51VBK