

**EU-Konformitätserklärung***EU Declaration of Conformity*

Nr./No.: 1237/04.16

Wir / We:

**Murrelektronik GmbH**

Name des Anbieters / supplier's name

Anschrift:

**Falkenstraße 3**

Address

**71570 Oppenweiler**

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das(die) Produkt(e)

*declare under our sole responsibility that the product(s)***52003****MIRO 6,2-1EING.REL.24V-1U**

Bezeichnung, Typ oder Model, Los- oder Seriennummer

*Name, type or model, batch or serial number*

mit den Vorschriften folgender Europäischen Richtlinie(n) übereinstimmt:

*complies with the requirements of the following European directive(s):***EMV-Richtlinie Nr.: 2014/30/EU***EMC Directive Nr.: 2014/30/EU***Niederspannungsrichtlinie Nr.: 2014/35/EU***Low Voltage Directive No.: 2014/35/EU***RoHS - Richtlinie 2011/65/EU***RoHS - Directive 2011/65/EU*

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den Anforderungen dieser Richtlinie(n) wurde geprüft durch Anwendung folgender Normen:

*The compliance of the above product with the requirements of this directive(s) was proved by the application of the following standards:*

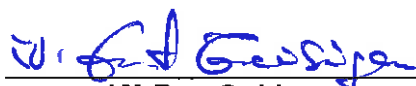
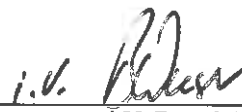
- |  |   |
|--|---|
| <b>EN 61000-6-2 08/05</b>                  | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit Industriebereich<br><i>Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2: Generic standards - Immunity for industrial environments</i>   |
| <b>EN 61000-6-3 01/07<br/>+ A1: 2011</b>   | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-3: Fachgrundnormen - Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe<br><i>Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments</i> |
| <b>EN 60947-5-1: 06/04<br/>+ A1: 06/09</b> | Niederspannungsschaltgeräte Teil 5-1: Steuergeräte und Schaltelemente - Elektromechanische Steuergeräte<br><i>Low-voltage switchgear and controlgear Part 5-1: Control circuit devices and switching elements - Electromechanical control circuit devices</i>   |

Die beiden letzten Ziffern des Jahres, in dem die CE Kennzeichnung angebracht wurde: 97

*The last two digits of the year in which the CE marking was affixed: 97*

Prüfberichte-Nr. / test reports No.: 52003\_03-08.15\_ce\_z\_c.pdf; A-RL-16

Oppenweiler, 20.04.2016

Ort und Datum der Ausstellung  
Place and date of issuei.V. Ernst Greisiger  
Leiter Prüfzentrum  
Head of Test Centeri.V. Bernd Waser  
Head of R&D  
Business Unit  
Automation