

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

Nr./No.: 1234/04.16

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)***52000****MIRO 6,2-1AUSG.REL.24VDC-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:*

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

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.: 52000\_03-08.15\_ce\_z\_e.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