

## EU-Konformitätserklärung

### EU Declaration of Conformity

Nr./No.: 1535/04.16

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)

**52519**

**MIRO, TR, 24VDC, 24VDC, 6A**

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*

**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**

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-3: Fachgrundnormen - Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe

**+ A1: 2011**

*Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards -*

*Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments*

Die beiden letzten Ziffern des Jahres, in dem die CE Kennzeichnung angebracht wurde: **07**

The last two digits of the year in which the CE marking was affixed: **07**

Prüfberichte-Nr. / test reports No.: 52519\_03-04.13\_ce\_z\_b.pdf; A-RL-16

Oppenweiler, 20.04.2016

Ort und Datum der Ausstellung  
Place and date of issue



i.V. Ernst Greisiger  
Leiter Prüfzentrum  
Head of Test Center



i.V. Bernd Waser  
Head of R&D  
Business Unit  
Automation