

EU-Konformitätserklärung

EU Declaration of Conformity

Nr./No.: 1164/04.16

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)

9000-41034-0101000

**MICO 4.4.10 ACTUATOR -
SENSOR**

Artikelnummer, Bezeichnung, Typ oder Model, Hardware-, Softwareversion
Article number, Name, Type or Model, Hardware-, Software Version

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 No.: 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 + 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

Die beiden letzten Ziffern des Jahres, in dem die CE Kennzeichnung angebracht wurde: **10**

The last two digits of the year in which the CE marking was affixed: **10**

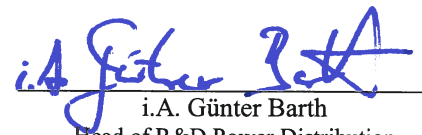
Prüfberichte-Nr. / test reports No.: 9000-41034-0101000_05-07.10_ce_z_a.pdf, A-RL-16

Oppenweiler, 20.04.2016

Ort und Datum der Ausstellung
Place and date of issue



i.V. Ernst Greisiger
Leiter Prüfzentrum
Manager Test Center



i.A. Günter Barth
Head of R&D Power Distribution
Business Unit Power