EU-Konformitätserklärung Nr.:

5054-1M



Wir/ We:

HANS TURCK GMBH & CO KG

WITZLEBENSTR. 7, 45472 MÜLHEIM A.D. RUHR

erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte declare under our sole responsibility that the products

Potentiometerverstärker:

EU Declaration of Conformity No .:

IM36...Ex...

Potentiometer amplifier:

auf die sich die Erklärung bezieht, den Anforderungen der folgenden EU-Richtlinien durch Einhaltung der folgenden Normen genügen:

to which this declaration relates are in conformity with the requirements of the following EU-directives by compliance with the following standards:

EMV - Richtlinie /EMC Directive

2014 / 30 / EU

26.02.2014

EN 61326-1:2013

ATEX - Richtlinie /Directive ATEX

2014 / 34 / EU

26.02.2014

EN 60079-0:2012+A11:2013 EN 60079-11:2012

2011 / 65 / EU

08.06.2011

Weitere Normen, Bemerkungen: additional standards, remarks:

RoHS - Richtlinie /RoHS Directive

Das Produkt stimmt mit den Anforderungen der Richtlinie 2014 / 34 / EU überein. Eine oder mehrere in der zugehörigen EG-Baumusterprüfbescheinigung genannten Normen wurden bereits durch neue Ausgaben ersetzt. Der Hersteller erklärt für das Produkt auch die Übereinstimmung mit den neuen Normenausgaben, da die veränderten Anforderungen der neuen Normenausgaben für dieses Produkt nicht relevant sind.

The product complies with the directive 2014 / 34 / EU. One or more norms mentioned in the respective EC type examination certificate were already replaced by new ones. The manufacturer declares that the product complies with the new valid norms, as the changed requirements mentioned there are not relevant for the product.

Zusätzliche Informationen:

Supplementary infomation:

Angewandtes ATEX-Konformitätsbewertungsverfahren:

ATEX - conformity assessment procedure applied:

Modul B /module B Modul D /module D Modul E /module E

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EC-type examination certificate

TÜV 99 ATEX 1405

ausgestellt:

issued by:

TÜV NORD CERT GmbH,

Langemarckstraße 20, 45141 Essen

Kenn-Nr. /number: 0044

Zertifizierung des QS-Systems gemäß Modul D durch:

certification of the QS-system in accordance with module D by :

Physikalisch Technische Bundesanstalt, Bundesallee 100, 38116 Braunschweig

Kenn-Nr. /number: 0102

Mülheim, den 18.07.2017

i.V. Dr. M. Linde, Leiter Zulassungen /Manager Approvals

Ort und Datum der Ausstellung /

Place and date of issue

Name, Funktion und Unterschrift des Befugten / Name, function and signature of authorized person