



## Herstellereklärung Manufacturer's Declaration

MACX - MINI\_ISA71\_04-G3.XL:

Wir **Phoenix Contact GmbH & Co. KG**

We (Name des Anbieters/supplier's name)

Flachmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
Germany

(Anschrift/address)

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

Diese Herstellereklärung  
entspricht der  
Europäischen Norm EN 45014  
"Allgemeine Kriterien  
für Konformitätserklärungen  
von Anbietern".

Die Grundlage der Kriterien  
sind internationale Dokumente,  
insbesondere  
ISO/IEC-Leitfaden 22, 1982,  
"Informations on manufacturer's  
declaration of conformity with standards  
or other technical specifications".

This Manufacturer's Declaration is  
suitable to the  
European Standard EN 45014.  
"General criteria for supplier's  
declaration of conformity".  
The basis for the criteria has been  
found in international  
documentation, particularly in:  
ISO/IEC Guide 22, 1982,  
"Informations on manufacturer's  
declaration of conformity with standards  
or other technical specifications".

**MACX MCR-EX-SL- nnyy**  
**MACX MCR-SL-nnyy**  
**MINI MCR-SL-nnyy**

(Bezeichnung, Typ oder Modell, Los-, Chargen- oder Serien-Nr., möglichst Herkunft und Stückzahl/  
name, type or model, batch or serial number, possibly sources and number of items)

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit der/den folgenden  
Norm(en) oder normativen Dokument(en) übereinstimmen.  
to which this declaration relates is in conformity with the following standard(s)  
or other normative document(s).

**unter Berücksichtigung der produktspezifischen Dokumentationen und  
nachfolgender Betriebsbedingungen in Übereinstimmung mit der Norm  
ISA 71.04-1985 Level G3 stehen:**  
**taking account of the product-specific documentations and subsequent  
operating conditions, the following points are in accordance with  
standard ISA71.04-1985 with a severity level of maximum G3**

refer Prüfbericht zu 05371-2011 (englisch).pdf

(Titel und/oder Nr. sowie Ausgabedatum der Norm(en) oder der anderen normativen Dokumente/  
Title and/or number and date of issue of the standard(s) or other normative document(s))

Diese Erklärung bescheinigt die  
Übereinstimmung mit der genannten Norm,  
ist jedoch keine Zusicherung von  
Eigenschaften im Sinne des  
Produkthaftungsgesetzes. This declaration  
certifies the compliance with the indicated  
standard but implies no warranty of  
properties. Die Sicherheitshinweise der  
Produktdokumentation sind zu beachten.  
The safety instructions of the product  
documentation shall be observed.

Der Anhang ist Bestandteil dieser  
Erklärung. The annex is integral part of this  
declaration.

Gemäss der Bestimmungen der Richtlinie(n)

Following the provisions of Directive(s)

(falls zutreffend/if applicable)

**Bad Pyrmont, 2016-03-23**

(Ort und Datum der Ausstellung/  
Place and date of issue)

M. Naase

Business Unit INTERFACE  
**Development Interface Analog**  
contact person

Andreas Senger

Business Unit INTERFACE  
**Head of department**  
authorized signatory



# SCATTERGOOD & JOHNSON LTD

ELECTRICAL ENGINEERING & FLUID CONTROL DISTRIBUTORS

Est.1899

At Scattergood & Johnson Ltd, we pride ourselves on being a technical distributor to specialist industries.

Working with a range of quality product suppliers across a number of specialist markets, we are not your average 'box shifter' - we are your technical and supply chain partner.

We fully support every product we sell - for free! Our internal team and external sales engineers can answer any product or application question, no matter the complexity.

Backing up this technical ability is a range of 50,000+ products available from stock for nationwide next day delivery (same day if required!), or you can collect what you need from any of our trade counters around the UK.

Select your specialist interest below to learn more about how we can help.



Online, In Branch and On the Road - Scattergood & Johnson Ltd, there when you need us.

# [www.scatts.co.uk](http://www.scatts.co.uk)