

Erklärung

der EG-Konformität Declaration of EC Conformity

Nr. K 011309
No.

Das Produkt,

Typbezeichnung: Type Reference	T3-1-.../I2(/SVB) T3-2-.../I2(/SVB) T3-3-.../I2(/SVB) T3-4-.../I2(/SVB)
Hersteller: Manufacturer	Moeller GmbH D-53105 Bonn
Beschreibung: Description	Nockenschalter Cam switch

auf das sich diese Erklärung bezieht, stimmt mit folgenden Normen oder normativen Dokumenten überein
to which this declaration relates is in conformity with the following standard(s) or normative document(s)

Norm, Dokument: EN 60947-3:1999 + A1:2001 + A2:2005
Standard, Document EN 61241-0:2006

und entspricht den Bestimmungen der folgenden EG-Richtlinie(n)
and is in accordance with the provisions of the following EC Directive(s)

- **EMV-Richtlinie 2004/108/EG**
EMC Directive 2004/108/EC
- **Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG**
Low Voltage Directive 2006/95/EC
- **ATEX-Richtlinie 94/9/EG**
ATEX Directive 94/9/EC

Diese Konformitätserklärung gemäß EN 17050 wurde nach Prüfungen im akkreditierten Prüflaboratorium Bonn der I²PS (Institute for International Product Safety GmbH), Akkred. Nr. DAT-P-001/91-04 ausgestellt. Das Prüflaboratorium Bonn ist in das ALPHA und LOVAG-Register zugelassener Prüflaboratorien aufgenommen (ID-Nr.: D01). Die Moeller GmbH ist Mitglied von ALPHA, Gesellschaft zur Prüfung und Zertifizierung von Niederspannungsgeräten e.V.
Die Erklärung gilt weltweit als Erklärung des Herstellers zur Übereinstimmung mit den oben genannten internationalen und nationalen Normen.

This declaration of conformity according to EN 17050 was issued after tests in the accredited Prüflaboratorium Bonn of I²PS (Institute for International Product Safety GmbH), accredited. no. DAT-P-001/91-04. The Test Laboratory Bonn Moeller GmbH has been listed in the ALPHA and LOVAG register of approved test laboratories with the registration number ID-No.: D01. Moeller GmbH is member of ALPHA, Gesellschaft zur Prüfung und Zertifizierung von Niederspannungsgeräten e.V.

The declaration is worldwide valid as the manufacturer's declaration of compliance with the requirements of the a.m. national and international standards.

Kennzeichnung:  II 3D IP5X T 90 °C
Marking

Jahr der Anbringung der
CE-Kennzeichnung **1995**
Year of affixing CE-Marking -----



Ausstellungsdatum
Date of issue

Moeller GmbH



03.11.2009


i.V. Karl-Heinz Arndt


i.V. Ulrich Wölfel

Moeller GmbH, D-53105 Bonn

Geschäftsbereich
Befehls- und Steuergeräte / Automatisierung
Business Unit
Command and Control Devices / Automation

Qualitäts- und
Umweltmanagement
Quality and
Environmental Management