

EG-Konformitätserklärung

Declaration of CE Conformity

Wir / We, Eaton Industries GmbH,
Hein-Moeller-Str. 7-11, 53115 Bonn,
Germany,

erklären hiermit, dass das Produkt (die Produktfamilie)
declare that product (family)

Not-Halt/Aus-Befehlsgeräte RMQ-Titan & Zubehör

Emergency-stop operating devices RMQ Titan & accessories

vorausgesetzt, dass es unter Berücksichtigung der relevanten Herstellerangaben, Einbauanweisungen und "anerkannten Regeln der Technik" installiert, gewartet und in den dafür vorgesehenen Anwendungen verwendet wird,
provided that it is installed, maintained and used in the application intended for, with respect to the relevant manufacturers instructions, installation standards and "good engineering practices",

den einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie(n) des Rates entspricht:
complies with the provisions of Council directive(s):

2004/108/EC **EMV-Richtlinie / EMC Directive**
2006/42/EC **Maschinenrichtlinie / Machinery Directive**
94/9/EC **ATEX-Richtlinie / ATEX Directive ***

und mit den folgenden europäischen Normen übereinstimmt:
based on compliance with European standard(s):

EN 60947-5-1:2004

Niederspannungsschaltgeräte, Teil 5-1: Steuergeräte und Schaltelemente - Elektromagnetische Steuergeräte
Low-voltage switchgear and controlgear, Part 5-1: Control circuit devices and switching elements - Electromechanical control circuit devices

EN 60947-5-5:1997 + A1:2005

Niederspannungsschaltgeräte, Teil 5-5: Steuergeräte und Schaltelemente - Elektrisches NOT-AUS-Gerät mit mechanischer Verrastfunktion
Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-5: Control circuit devices and switching elements - Electrical emergency stop device with mechanical latching function

EN 61241-0:2006 *

Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub, Teil 0: Allgemeine Anforderungen
Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust - Part 0: General requirements

Datum des CE-Zeichens: 2000
Affixing date of CE mark:

05.07.2010

Kennzeichnung:  II 3D IP5X * (ATEX)
Marking

i.V. Ulrich Wölfel

i.V. Ulrich Wölfel
ICD - Quality Management

EATON

Powering Business Worldwide

Typen des Sortimentes

Types within the range

Die Konformitätserklärung gilt für folgende Typen der Produktfamilie:

The declaration of conformity applies to the following types within the product family:

M22-PV...	NOT-HALT/AUS-Taste & Komplettbausteine / Emergency-stop actuator & complete modules (*ATEX)
M22-PL-PV	Plombierhaube / Sealable shroud
M22(G)-XGPV	Schutzkragen für Not-Aus Taste / Guard ring for emergency stop buttons
M22-(X)LED...	LED (Vorschalt-)Elemente / LED (series) elements
M22-A	Befestigungsadapter / Fixing adapter
M22-...K...	Kontaktelemente & Komplettbausteine / Contact elements & complete modules

*** Nur die mit *ATEX gekennzeichneten Komponenten entsprechen der Norm EN 61241-0:2006 und der ATEX-Richtlinie 94/9/EG.**

Only the components marked with *ATEX correspond to Standard EN 61241-0:2006 and ATEX Directive 94/9/EC.

CE-Dokumentationsbeauftragter / CE documentation officer:

Ulrich Wölfel, Eaton Industries GmbH, Hein-Moeller-Str. 7-11, D-53115 Bonn

05.07.2010



i.V. Ulrich Wölfel
ICD - Quality Management



Powering Business Worldwide