

# 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)

### Positionsschalter LS-Titan

Limit switch LS-Titan

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*

2006/95/EC *Niederspannungsrichtlinie / Low Voltage Directive*

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

EN 60947-5-1:2004 + AC:2005 + A1:2009

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

02.10.2012



i.V. Volker Busch  
ICD - Product Management and R&D Engineering



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:

LS-Titan  
LS-...(-SW)  
LSM-...  
LS(M)-.../F...  
LS(M)-.../L...  
LS(M)-.../P...  
LS(M)-.../R...  
LS(M)-.../S...  
LS(M)-.../OR...  
LS(M)-.../Z...

**Datum des CE-Zeichens: 2003**  
Affixing date of CE mark:

02.10.2012



i.V. Volker Busch  
ICD - Product Management and R&D Engineering

**EATON**

*Powering Business Worldwide*