

## Konformitätsaussage / Statement of Conformity

Konformitätsaussage: PF 11 CERT 1897

Statement of Conformity:

Produktbezeichnung: BOX-A9-PSCAN-F2-N #238609

Description

**Diese Konformitätsaussage gilt nur in Zusammenhang mit dem gültigen Pepperl+Fuchs Datenblatt und der gültigen Pepperl+Fuchs Betriebsanleitung.**

This Statement of Conformity is only valid in connection with the valid datasheet of Pepperl+Fuchs and the valid instruction of Pepperl+Fuchs.

Die Pepperl+Fuchs GmbH, Lilienthalstr. 200, 68307 Mannheim, Deutschland erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass das oben genannte Produkt den Anforderungen gemäß EN 60079-11: 2007, Abs 5.7 Einfache elektrische Betriebsmittel entsprechen. Es wird gemäß Richtlinie 94/9/EG (ATEX-Richtlinie) bzw. dem ATEX Leitfaden Abs. 5.2.1 als einfaches elektrisches Gerät eingestuft und kann entsprechend verwendet werden.

Das genannte Produkt ist für eigensichere Stromkreise einsetzbar und wird dann der Temperaturklasse T4 zugeordnet.

We, Pepperl+Fuchs GmbH, Lilienthalstr. 200, 68307 Mannheim, Germany hereby declare under our sole responsibility that the above mentioned product is according to the requirements of EN 60079-11: 2007 para. 5.7 simple apparatus. The device is classified as simple electrical device according to directive 94/9/EC (ATEX directive) and ATEX guidelines para. 5.2.1 and can be used in this way.

Mentioned product may be used in intrinsically safe circuits. The device is classified to temperature class T4.

Kennzeichnung



Simple apparatus according to EN 60079-11

Marking

**Besondere Bedingungen für den Einsatz in Zone 21**

Special conditions for the installation in zone21

Nur verwendbar in Zone 21 mit nichtleitfähigen Staub, Gruppe IIIB

Only for use in Zone 21 with non-conductive dust, group IIIB



Reg. Nr. 14 760-02

Hersteller-Unterschrift:

Signature of manufacturer

Funktion des Unterzeichners:

Function of the signer

ppa. Hermann Best

Director Business Unit  
Systems and Solutions

Datum / date : 2011-06-20

 **PEPPERL+FUCHS**