



ifm electronic

# EU – Konformitätserklärung

## EU declaration of conformity

## Déclaration de conformité UE

ifm electronic gmbh

Friedrichstraße 1

45128 Essen

Germany

Telefon: +49 (0)201 / 24 22 - 0

Telefax: +49 (0)201 / 24 22 - 1200

Internet: www.ifm.com

Die EU-Konformitätserklärung gilt für folgende Geräte:

The EU declaration of conformity applies to the following units:

La déclaration de conformité UE s'applique aux appareils suivants:

### Elektronische Drucksensoren der Produktfamilie Electronic pressure sensors of the product family Capteurs de pression électroniques de la famille de produits

#### PU54xx

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Wir bestätigen die Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen der europäischen Richtlinie(n):

We confirm the conformity to the essential requirements of the European directive(s):

Nous confirmons la conformité aux exigences essentielles de la (des) directive(s) européenne(s):

2011/65/EU  
2014/30/EU  
2014/68/EU <sup>(1)</sup>

2011/65/EU  
2014/30/EU  
2014/68/EU <sup>(1)</sup>

2011/65/UE  
2014/30/UE  
2014/68/UE <sup>(1)</sup>

Folgende Norm(en) wurde(n) angewandt:

The following standard(s) was (were) applied:

La (Les) norme(s) suivante(s) a (ont) été appliquée(s):

EN 50581: 2012  
EN IEC 61000-6-2: 2019  
EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011 + AC: 2012  
in Anlehnung an  
EN 13445-1: 2014 + A1: 2014 <sup>(1)</sup>

EN 50581: 2012  
EN IEC 61000-6-2: 2019  
EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011 + AC: 2012  
Based on  
EN 13445-1: 2014 + A1: 2014 <sup>(1)</sup>

EN 50581: 2012  
EN IEC 61000-6-2: 2019  
EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011 + AC: 2012  
Basé sur  
EN 13445-1: 2014 + A1: 2014 <sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> Für Modelle mit Messbereichendwert  $\geq 600$ bar Bewertungsverfahren Modul A

<sup>(1)</sup> For models with maximum value of the measuring range  $\geq 600$ bar assessment procedure Module A

<sup>(1)</sup> Pour modèles avec valeur maxi de plage de mesure  $\geq 600$ bar procédure d'évaluation Module A

Tett nang, 08.11.2021

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Place and date of issue)

(Lieu et date de l'établissement)

(Unterschrift) (Name, Funktion) i.V. Klaus Dieing /

(Signature) (name, function) Technical manager

(Signature) (nom, fonction)

Dokument-Nr.: 8003708