

EU-Konformitätserklärung EU Declaration of Conformity Déclaration UE de Conformité

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte, auf die sich diese Erklärung bezieht, die grundlegenden Anforderungen der angegebenen Richtlinie(n) erfüllen und basierend auf den aufgeführten Norm(en) bewertet wurden.

We declare under our sole responsibility that the products to which the present declaration relates comply with the essential requirements of the given directive(s) and have been evaluated on the basis of the listed standard(s).

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que les produits auxquels se réfère la présente déclaration sont conformes aux exigences essentielles de la directive/ des directives mentionnée(s) et ont été évalués sur la base de la norme/ des normes listée(s).

Hersteller
Manufacturer Baumer Electric AG
Fabricant

Bezeichnung Induktive Sensoren
Description Inductive sensors
Description Détecteurs inductifs

Typ(en) / Type(s) /Type(s)

IFRM 12X9103xxxxx*

IFRM 12X9503xxxxx*

IFRM 12X91/xxxxxxxxx*

IFRM 12X95/xxxxxxxxx*

x = beliebige Zahl oder Buchstabe / any figure or letter / n'importe quel nombre ou lettre

Richtlinie(n) 2014/30/EU, 2014/34/EU, 2011/65/EU
Directive(s)
Directive(s)

Norm(en) EN 80079-34:2013, EN 60079-0:2011+A11:2013, EN 60079-11:2012
Standard(s) EN 60079-26:2015, EN 60947-5-2:2007+A1:2012, Abs/Sec. 8.6, EN 60947-5-6:2000
Norme(s) EN 55011:2016+A1:2017 (Group I, Class B), EN 50581:2012
*EN 61000-4-6:2009: Uo < 130 dBuV (0.5...2 MHz)

Konformitätsbewertungsstelle: Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB), KNr. 0102
Conformity assessment center Bundesallee 100
Centre d'évaluation et de mise en conformité D-38116 Braunschweig

EU- Baumusterprüfbescheinigung: PTB 03 ATEX 2146
EU type examination certificate
Attestation d'examen UE de type

Ort und Datum Frauenfeld, 07.02.2019
Place and date
Lieu et date

Unterschrift/Name/Funktion Christoph Kluser
Signature/name/function Head of Product Segment
Signature/nom/fonction Sensor Solutions

