

# 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)**

IARM 12N15xxxxxxxxxxxxx	IFRH 12P15xxxxxxxxxxxxx	IFRM 12N17xxxxxxxxxxxxx*
IARM 12P15xxxxxxxxxxxxx	IFRH 12P35xxxxxxxxxxxxx	IFRM 12N33Gxxxxxxxxxxxxx
IFFK 12P11xxxxxxxxxxxxx*	IFRD 12N17xxxxxxxxxxxxx	IFRM 12N37Gxxxxxxxxxxxxx
IFFK 12P15xxxxxxxxxxxxx	IFRD 12N37xxxxxxxxxxxxx	IFRM 12N37xxxxxxxxxxxxx*
IFFK 12P31xxxxxxxxxxxxx*	IFRD 12P17xxxxxxxxxxxxx	IFRM 12P13Gxxxxxxxxxxxxx
IFFM 12N17xxxxxxxxxxxxx*	IFRD 12P37xxxxxxxxxxxxx	IFRM 12P13Txxxxxxxxxxxxx
IFFM 12N37xxxxxxxxxxxxx*	IFRK 12N11xxxxxxxxxxxxx	IFRM 12P15xxxxxxxxxxxxx*
IFFM 12P17xxxxxxxxxxxxx*	IFRK 12P11xxxxxxxxxxxxx	IFRM 12P17Gxxxxxxxxxxxxx
IFFM 12P37xxxxxxxxxxxxx*	IFRM 12N11xxxxxxxxxxxxx	IFRM 12P170xxxxxxxxxxxxx*
IFR 12.24xxxxxxxxxxxxx	IFRM 12N13xxxxxxxxxxxxx	IFRM 12P176xxxxxxxxxxxxx*
IFR 12.26xxxxxxxxxxxxx	IFRM 12N17Gxxxxxxxxxxxxx	IFRM 12P178xxxxxxxxxxxxx*

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

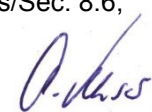
RoHS-Ausnahmen gemäss Anhang / RoHS exemptions according to annex / RoHS exemptions selon l'annexe: III 6c, 7c.I

**Richtlinie(n)**                      2014/30/EU, 2011/65/EU, EU 2015/863  
 Directive(s)  
 Directive(s)

**Norm(en)**                          EN 60947-5-2:2007+A1:2012, Abs/Sec. 8.6, EN 60947-5-7:2003, Abs/Sec. 8.6,  
 Standard(s)                          EN 55011:2016+A1:2017 (Group I, Class B), EN 50581:2012  
 Norme(s)                              \*EN 61000-4-6:2009: U<sub>o</sub> < 130 dBuV (0.15...3.5 MHz)

**Ort und Datum**                      Frauenfeld, 22.07.2019  
 Place and date  
 Lieu et date

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



# 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 12P179xxxxxxxxxxxxx*	IFRR 12N37xxxxxxxxxxxxx*	IGYX 12P37xxxxxxxxxxxxx
IFRM 12P17/xxxxxxxxxxxxx*	IFRR 12P13xxxxxxxxxxxxx*	IHRM 12P15xxxxxxxxxxxxx
IFRM 12P33Gxxxxxxxxxxxxx	IFRR 12P17xxxxxxxxxxxxx	ILFK 12P11xxxxxxxxxxxxx
IFRM 12P35xxxxxxxxxxxxx*	IFRR 12P33xxxxxxxxxxxxx*	ILFK 12P15xxxxxxxxxxxxx
IFRM 12P37Gxxxxxxxxxxxxx	IFRR 12P37xxxxxxxxxxxxx	IPRM 12I95xxxxxxxxxxxxx
IFRM 12P37xxxxxxxxxxxxx*	IFRS 12P10xxxxxxxxxxxxx*	IWA 12U90xxxxxxxxxxxxx
IFRP 12P15xxxxxxxxxxxxx*	IFRW 12P15xxxxxxxxxxxxx*	IWFM 12L95xxxxxxxxxxxxx*
IFRP 12P35xxxxxxxxxxxxx*	IGFM 12P15xxxxxxxxxxxxx*	IWFM 12L99xxxxxxxxxxxxx*
IFRR 12N13xxxxxxxxxxxxx*	IGYX 12N17xxxxxxxxxxxxx	IWFM 12U95xxxxxxxxxxxxx
IFRR 12N17xxxxxxxxxxxxx*	IGYX 12N37xxxxxxxxxxxxx	IWRM 12I97xxxxxxxxxxxxx*
IFRR 12N33xxxxxxxxxxxxx*	IGYX 12P17xxxxxxxxxxxxx	IWRM 12U87xxxxxxxxxxxxx

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

RoHS-Ausnahmen gemäss Anhang / RoHS exemptions according to annex / RoHS exemptions selon l'annexe: III 6c, 7c.I

**Richtlinie(n)**                      2014/30/EU, 2011/65/EU, EU 2015/863

Directive(s)

Directive(s)

**Norm(en)**                          EN 60947-5-2:2007+A1:2012, Abs/Sec. 8.6, EN 60947-5-7:2003, Abs/Sec. 8.6,

Standard(s)                          EN 55011:2016+A1:2017 (Group I, Class B), EN 50581:2012

Norme(s)                              \*EN 61000-4-6:2009: U<sub>o</sub> < 130 dBuV (0.15...3.5 MHz)

**Ort und Datum**                      Frauenfeld, 22.07.2019

Place and date

Lieu et date

**Unterschrift/Name/Funktion**

Signature/name/function

Signature/nom/fonction

Christoph Kluser

Head of Product Segment

Sensor Solutions

# 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)**

IWRM 12U95xxxxxxxxxxxxxxxxx  
IWRM 12U97xxxxxxxxxxxxxxxxx\*  
IWRM 12Z87xxxxxxxxxxxxxxxxx

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

RoHS-Ausnahmen gemäss Anhang / RoHS exemptions according to annex / RoHS exemptions selon l'annexe: III 6c, 7c.I

**Richtlinie(n)**                      2014/30/EU, 2011/65/EU, EU 2015/863  
Directive(s)  
Directive(s)

**Norm(en)**                              EN 60947-5-2:2007+A1:2012, Abs/Sec. 8.6, EN 60947-5-7:2003, Abs/Sec. 8.6,  
Standard(s)                            EN 55011:2016+A1:2017 (Group I, Class B), EN 50581:2012  
Norme(s)                                \*EN 61000-4-6:2009: U<sub>o</sub> < 130 dBuV (0.15...3.5 MHz)

**Ort und Datum**                      Frauenfeld, 22.07.2019  
Place and date  
Lieu et date

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

