

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)

IFR 18.26xxxxxxxxxxxxx	IFRM 18P13Gxxxxxxxxxxx	IFRR 18P33xxxxxxxxxxxxx
IFRD 18N17xxxxxxxxxxxxx	IFRM 18P13xxxxxxxxxxxxx	IFRR 18P33xxxxxxxxxxxxx
IFRD 18N37xxxxxxxxxxxxx	IFRM 18P15xxxxxxxxxxxxx	IFRW 18P15xxxxxxxxxxxxx
IFRD 18P17xxxxxxxxxxxxx	IFRM 18P17xxxxxxxxxxxxx	IGYX 18N17xxxxxxxxxxxxx
IFRD 18P37xxxxxxxxxxxxx	IFRM 18P33xxxxxxxxxxxxx	IGYX 18N37xxxxxxxxxxxxx
IFRH 18P15xxxxxxxxxxxxx	IFRM 18P37xxxxxxxxxxxxx	IGYX 18P17xxxxxxxxxxxxx
IFRH 18P35xxxxxxxxxxxxx	IFRP 18P15xxxxxxxxxxxxx	IGYX 18P37xxxxxxxxxxxxx
IFRK 18P11xxxxxxxxxxxxx	IFRR 18N13xxxxxxxxxxxxx	IWA 18U90xxxxxxxxxxxxx
IFRM 18N13xxxxxxxxxxxxx	IFRR 18N17xxxxxxxxxxxxx	IWFM 18L95xxxxxxxxxxxxx
IFRM 18N17xxxxxxxxxxxxx	IFRR 18N33xxxxxxxxxxxxx	IWFM 18U75xxxxxxxxxxxxx
IFRM 18N33xxxxxxxxxxxxx	IFRR 18N37xxxxxxxxxxxxx	IWRM 18I95xxxxxxxxxxxxx
IFRM 18N37xxxxxxxxxxxxx	IFRR 18P13xxxxxxxxxxxxx	IWRM 18I97xxxxxxxxxxxxx
IFRM 18P11xxxxxxxxxxxxx	IFRR 18P17xxxxxxxxxxxxx	IWRM 18U91xxxxxxxxxxxxx

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, 7a, 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_o < 130 dBuV (0.2...70 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 18U95xxxxxxxxxxxxxxxx
IWRM 18U97xxxxxxxxxxxxxxxx
IWRM 18Z87xxxxxxxxxxxxxxxx
IWRR 18I97xxxxxxxxxxxxxxxx

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, 7a, 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_o < 130 dBuV (0.2...70 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