

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 08P15xxxxxxxxxxxxx*	IFFM 08P35xxxxxxxxxxxxx*	IFRM 08N11xxxxxxxxxxxxx*
IFFK 08N17xxxxxxxxxxxxx*	IFFM 08P37xxxxxxxxxxxxx*	IFRM 08N13Gxxxxxxxxxxxxx
IFFK 08N37xxxxxxxxxxxxx*	IFFM 08P57xxxxxxxxxxxxx*	IFRM 08N13xxxxxxxxxxxxx*
IFFK 08P17xxxxxxxxxxxxx*	IFR 08.24xxxxxxxxxxxxx*	IFRM 08N15xxxxxxxxxxxxx*
IFFK 08P37xxxxxxxxxxxxx*	IFRD 08N17xxxxxxxxxxxxx	IFRM 08N17Gxxxxxxxxxxxxx
IFFM 08N15xxxxxxxxxxxxx*	IFRD 08N37xxxxxxxxxxxxx	IFRM 08N17xxxxxxxxxxxxx
IFFM 08N17xxxxxxxxxxxxx*	IFRD 08P17xxxxxxxxxxxxx	IFRM 08N33Gxxxxxxxxxxxxx
IFFM 08N35xxxxxxxxxxxxx*	IFRD 08P37xxxxxxxxxxxxx	IFRM 08N33xxxxxxxxxxxxx*
IFFM 08N37xxxxxxxxxxxxx*	IFRH 08P15xxxxxxxxxxxxx	IFRM 08N35xxxxxxxxxxxxx*
IFFM 08P15xxxxxxxxxxxxx*	IFRH 08P35xxxxxxxxxxxxx	IFRM 08N37Gxxxxxxxxxxxxx
IFFM 08P17xxxxxxxxxxxxx*	IFRK 08P11xxxxxxxxxxxxx*	IFRM 08N37xxxxxxxxxxxxx

x = beliebige Zahl oder Zeichen / any numbers or characters / n'importe quel nombre ou marque

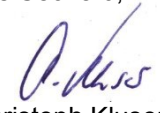
RoHS-Ausnahmen gemäss Anhang / RoHS exemptions according to annex / RoHS exemptions selon l'annexe : III 6c, 7c.I, 15

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 (0.5...2 MHz)

Ort und Datum Frauenfeld, 18.07.2019
 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)

IFRM 08P13Gxxxxxxxxxxxxx	IFRR 08N33xxxxxxxxxxxxx
IFRM 08P13xxxxxxxxxxxxx*	IFRR 08P13xxxxxxxxxxxxx
IFRM 08P15xxxxxxxxxxxxx*	IFRR 08P33xxxxxxxxxxxxx
IFRM 08P17Gxxxxxxxxxxxxx	IGYX 08N17xxxxxxxxxxxxx
IFRM 08P17xxxxxxxxxxxxx	IGYX 08N37xxxxxxxxxxxxx
IFRM 08P33Gxxxxxxxxxxxxx	IGYX 08P17xxxxxxxxxxxxx
IFRM 08P33xxxxxxxxxxxxx*	IGYX 08P37xxxxxxxxxxxxx
IFRM 08P35xxxxxxxxxxxxx*	IWFM 08U95xxxxxxxxxxxxx*
IFRM 08P37Gxxxxxxxxxxxxx	IWRM 08I95xxxxxxxxxxxxx*
IFRM 08P37xxxxxxxxxxxxx	IWRM 08U95xxxxxxxxxxxxx*
IFRR 08N13xxxxxxxxxxxxx	

x = beliebige Zahl oder Zeichen / any numbers or characters / n'importe quel nombre ou marque

RoHS-Ausnahmen gemäss Anhang / RoHS exemptions according to annex / RoHS exemptions selon l'annexe : III 6c, 7c.I, 15

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: Uo < 130 dBuV (0.5...2 MHz)

Ort und Datum Frauenfeld, 18.07.2019
 Place and date
 Lieu et date

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

