

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)

IFFM 06N15xxxxxxxxxxxxx*	IFRM 06N17Gxxxxxxxxxxxx	IFRM 06P33Gxxxxxxxxxxxx
IFFM 06N35xxxxxxxxxxxxx*	IFRM 06N17xxxxxxxxxxxx	IFRM 06P33xxxxxxxxxxxxx*
IFFM 06P15xxxxxxxxxxxxx*	IFRM 06N33Gxxxxxxxxxxxx	IFRM 06P35xxxxxxxxxxxxx*
IFFM 06P35xxxxxxxxxxxxx*	IFRM 06N33xxxxxxxxxxxx*	IFRM 06P37Gxxxxxxxxxxxx
IFRD 06N17xxxxxxxxxxxx	IFRM 06N37Gxxxxxxxxxxxx	IFRM 06P37xxxxxxxxxxxx
IFRD 06N37xxxxxxxxxxxx	IFRM 06N37xxxxxxxxxxxx	IGYX 06P17xxxxxxxxxxxx
IFRD 06P17xxxxxxxxxxxx	IFRM 06P13Gxxxxxxxxxxxx	IGYX 06P37xxxxxxxxxxxx
IFRD 06P37xxxxxxxxxxxx	IFRM 06P13xxxxxxxxxxxx*	ILFK 06P17xxxxxxxxxxxx*
IFRM 06N13Gxxxxxxxxxxxx	IFRM 06P15xxxxxxxxxxxx	IWRM 06I95xxxxxxxxxxxx*
IFRM 06N13xxxxxxxxxxxx*	IFRM 06P17Gxxxxxxxxxxxx	IWRM 06U95xxxxxxxxxxxx
IFRM 06N15xxxxxxxxxxxx*	IFRM 06P17xxxxxxxxxxxx	

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

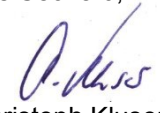
RoHS-Ausnahmen gemäss Anhang / RoHS exemptions according to annex / RoHS exemptions selon l'annexe: III 6c, 7c.I, 15

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, 06.09.2019
 Place and date
 Lieu et date

Unterschrift/Name/Funktion
 Signature/name/function
 Signature/nom/fonction


 Christoph Kluser
 Head of Product Segment
 Sensor Solutions