

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
 Description Kapazitive Sensoren
 Description Capacitive sensors
 Détecteurs capacitifs

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

CFAK 30N11xxxxxxxxxxxxx*	CFAM 30P16xxxxxxxxxxxxx*
CFAK 30N12xxxxxxxxxxxxx*	CFAM 30P36xxxxxxxxxxxxx*
CFAK 30N16xxxxxxxxxxxxx*	CFDK 30N16xxxxxxxxxxxxx*
CFAK 30N31xxxxxxxxxxxxx*	CFDK 30N36xxxxxxxxxxxxx*
CFAK 30N32xxxxxxxxxxxxx*	CFDK 30P16xxxxxxxxxxxxx*
CFAK 30N36xxxxxxxxxxxxx*	CFDK 30P36xxxxxxxxxxxxx*
CFAK 30P11xxxxxxxxxxxxx*	
CFAK 30P12xxxxxxxxxxxxx*	
CFAK 30P16xxxxxxxxxxxxx*	
CFAK 30P31xxxxxxxxxxxxx*	
CFAK 30P32xxxxxxxxxxxxx*	
CFAK 30P36xxxxxxxxxxxxx*	
CFAM 30N16xxxxxxxxxxxxx*	
CFAM 30N36xxxxxxxxxxxxx*	

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

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

Norm(en) EN 60947-5-2:2007+A1:2012, Abs/Sec. 8.6, EN 50581:2012,
 Standard(s) EN 55011:2016+A1:2017 (Group I, Class B)
 Norme(s) * EN 61000-4-6:2009: Uo < 130dBuV (0.15...4.9 MHz)

Ort und Datum Frauenfeld, 31.01.2019
 Place and date
 Lieu et date

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



Christoph Kluser
 Head of Product Segment
 Sensor Solutions