

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 Optoelektronische Sensoren
 Description Photoelectric sensors
 Description Détecteurs opto-électroniques

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

FEDK 10N11xxxxxxxxxxxxxx	FHDK 10G61xxxxxxxxxxxxxx	FHDK 10P51xxxxxxxxxxxxxx
FEDK 10N51xxxxxxxxxxxxxx	FHDK 10N11xxxxxxxxxxxxxx	FIXY 10N51xxxxxxxxxxxxxx
FEDK 10P11xxxxxxxxxxxxxx	FHDK 10N14xxxxxxxxxxxxxx	FIXY 10P51xxxxxxxxxxxxxx
FEDK 10P31/xxxxxx	FHDK 10N31xxxxxxxxxxxxxx	FDPK 10N31xxxxxxxxxxxxxx
FEDK 10P31xxxx/xxxx	FHDK 10N51xxxxxxxxxxxxxx	FDPK 10N51xxxxxxxxxxxxxx
FEDK 10P5101xxxx	FHDK 10P11xxxxxxxxxxxxxx	FDPK 10P11xxxxxxxxxxxxxx
FEDM 10P30xxxxxxxxxxxxxx	FHDK 10P14xxxxxxxxxxxxxx	FDPK 10P14xxxxxxxxxxxxxx
FHDK 10G51xxxxxxxxxxxxxx	FHDK 10P31xxxxxxxxxxxxxx	FDPK 10P16xxxxxxxxxxxxxx*

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 7c.I

1) Emissionsgrenzwerte: Freie Gruppe – keine photobiologische Gefährdung unter vorhersehbaren Bedingungen

Emission limite values: Exempt Group – no photobiological hazard under foreseeable conditions

Valeurs limites d'émission: Catégorie exemptée – sans danger photobiologique dans des conditions prévisibles

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 50581:2012, EN 62471:2008 1),

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

Norme(s) * EN 61000-4-6:2009: Uo < 130 dBuV (0.15...4.2 MHz)

Ort und Datum Frauenfeld, 25.07.2019

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 Optoelektronische Sensoren
 Description Photoelectric sensors
 Description Détecteurs opto-électroniques

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

FDPK 10P31xxxxxxxxxxxxx	FVDK 10N51xxxxxxxxxxxxx*
FDPK 10P51xxxxxxxxxxxxx	FVDK 10P51xxxxxxxxxxxxx*
FQXY 10N51xxxxxxxxxxxxx	FZDK 10N11xxxxxxxxxxxxx*
FQXY 10P51xxxxxxxxxxxxx	FZDK 10N51xxxxxxxxxxxxx*
FRDK 10P14xxxxxxxxxxxxx	FZDK 10P11xxxxxxxxxxxxx*
FSDK 10D90xxxxxxxxxxxxx	FZDK 10P31xxxxxxxxxxxxx*
FSDK 10D96xxxxxxxxxxxxx	FZDK 10P51xxxxxxxxxxxxx*
FSDM 10D90xxxxxxxxxxxxx	

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 7c.I

1) Emissionsgrenzwerte: Freie Gruppe – keine photobiologische Gefährdung unter vorhersehbaren Bedingungen

Emission limite values: Exempt Group – no photobiological hazard under foreseeable conditions

Valeurs limites d'émission: Catégorie exemptée – sans danger photobiologique dans des conditions prévisibles

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 50581:2012, EN 62471:2008 1),

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

Norme(s) * EN 61000-4-6:2009: Uo < 130 dBuV (0.15...4.2 MHz)

Ort und Datum Frauenfeld, 25.07.2019

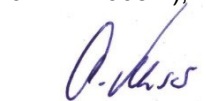
Place and date

Lieu et date

Unterschrift/Name/Funktion

Signature/name/function

Signature/nom/fonction



Christoph Kluser
 Head of Product Segment
 Sensor Solutions