

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 Fabricant	Baumer Electric AG
Bezeichnung Description Description	Optoelektronische Sensoren Photoelectric sensors Détecteurs opto-électroniques

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

FADH 14U44xxxxxxxxxxxxxxxx	FHDK 14G69xxxxxxxxxxxxxxxx	FKDK 14G69xxxxxxxxxxxxxxxx
FADH 14I44xxxxxxxxxxxxxxxx	FHDK 14N51xxxxxxxxxxxxxxxx	FKDR 14G69xxxxxxxxxxxxxxxx
FADK 14I44xxxxxxxxxxxxxxxx	FHDK 14N69xxxxxxxxxxxxxxxx	FMDK 14N39xxxxxxxxxxxxxxxx
FADK 14U44xxxxxxxxxxxxxxxx	FHDK 14P14xxxxxxxxxxxxxxxx	FMDK 14P19xxxxxxxxxxxxxxxx
FADR 14I44xxxxxxxxxxxxxxxx	FHDK 14P51xxxxxxxxxxxxxxxx	FNDH 14G69xxxxxxxxxxxxxxxx
FADR 14U44xxxxxxxxxxxxxxxx	FHDK 14P69xxxxxxxxxxxxxxxx	FNDK 14G69xxxxxxxxxxxxxxxx
FEDK 14N51xxxxxxxxxxxxxxxx	FHDR 14G69xxxxxxxxxxxxxxxx	FNDK 14P51xxxxxxxxxxxxxxxx
FEDK 14P51xxxxxxxxxxxxxxxx	FIXY 14N51xxxxxxxxxxxxxxxx	FNDK 14P69xxxxxxxxxxxxxxxx
FFXY 14P51xxxxxxxxxxxxxxxx	FIXY 14P51xxxxxxxxxxxxxxxx	FNDR 14G69xxxxxxxxxxxxxxxx
FHDH 14G69xxxxxxxxxxxxxxxx	FKDH 14G69xxxxxxxxxxxxxxxx	FDPH 14N51xxxxxxxxxxxxxxxx

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

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

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 62471:2008 1)

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

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 Baumer Electric AG
 Manufacturer
 Fabricant

Bezeichnung Optoelektronische Sensoren
 Description Photoelectric sensors
 Description Détecteurs opto-électroniques

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

FPDH 14P51xxxxxxxxxxxxx	FRDK 14N39xxxxxxxxxxxxx	FZXY 14P51xxxxxxxxxxxxx
FPDK 14N51xxxxxxxxxxxxx	FRDK 14N69xxxxxxxxxxxxx	
FPDK 14P14xxxxxxxxxxxxx	FRDK 14P19xxxxxxxxxxxxx	
FPDK 14P31xxxxxxxxxxxxx	FRDK 14P39xxxxxxxxxxxxx	
FPDK 14P51xxxxxxxxxxxxx	FRDK 14P69xxxxxxxxxxxxx	
FPDR 14N51xxxxxxxxxxxxx	FSDK 14D96xxxxxxxxxxxxx	
FPDR 14P51xxxxxxxxxxxxx	FTXY 14D96xxxxxxxxxxxxx	
FQXY 14N51xxxxxxxxxxxxx	FZDK 14N51xxxxxxxxxxxxx	
FQXY 14P51xxxxxxxxxxxxx	FZDK 14P14xxxxxxxxxxxxx	
FRDK 14N19xxxxxxxxxxxxx	FZDK 14P51xxxxxxxxxxxxx	

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

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

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 62471:2008 1)

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