

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)

FPDM 16P51xxxxxxxxxxxxx	FPDM 16N51xxxxxxxxxxxxx 1)
FFAK 16NTD10xxxxxxxxxxxxx	FPDM 16P19xxxxxxxxxxxxx 1)
FFAK 16PTD10xxxxxxxxxxxxx	FPDM 16P34xxxxxxxxxxxxx 1)
FFAK 16PTD30xxxxxxxxxxxxx	FPDM 16P39xxxxxxxxxxxxx 1)
FFAM 16PTD10xxxxxxxxxxxxx	FPDM 16P51xxxxxxxxxxxxx 1)
FHDM 16N50xxxxxxxxxxxxx 1)	FSDM 16D96xxxxxxxxxxxxx 1)
FHDM 16P50xxxxxxxxxxxxx 1)	FZDM 16N51xxxxxxxxxxxxx
FHDM 16P54xxxxxxxxxxxxx 1)	FZDM 16P14xxxxxxxxxxxxx
FNDM 16P34xxxxxxxxxxxxx 1)	FZDM 16P51xxxxxxxxxxxxx

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 50581:2012, EN 62471:2008 1),
 Standard(s) EN 55011:2016+A1:2017 (Group I, Class B)
 Norme(s)

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

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

