

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)

OADM 12I44xxxxxxxxxxxxxx	OHDM 12P69xxxxxxxxxxxxxx
OADM 12I64xxxxxxxxxxxxxx	OPDM 12N51xxxxxxxxxxxxxx
OADM 12I74xxxxxxxxxxxxxx	OPDM 12P51xxxxxxxxxxxxxx
OADM 12S64xxxxxxxxxxxxxx	ORDM 12P36xxxxxxxxxxxxxx
OADM 12S74xxxxxxxxxxxxxx	
OADM 12U64xxxxxxxxxxxxxx	
OADM 12U65xxxxxxxxxxxxxx	
OADM 12U74xxxxxxxxxxxxxx	
OBDM 12N69xxxxxxxxxxxxxx	
OBDM 12P69xxxxxxxxxxxxxx	
OHDM 12N69xxxxxxxxxxxxxx	

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

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)
Norme(s) IEC/EN 60825-1:2014, EN 50581:2012

Ort und Datum Frauenfeld, 05.12.2019
Place and date
Lieu et date

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

