

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)

OR18.EI-xxxxxxx	OR18W.GR-xxxxxxx
OR18.GP-xxxxxxx	OR18W.RR.T-xxxxxxx
OR18.GR.F-xxxxxxx	OR18W.RR-xxxxxxx
OR18.RR.T-xxxxxxx	OR18W.TI-xxxxxxx
OR18.RR-xxxxxxx	OR18W.ZI-xxxxxxx
OR18.SP-xxxxxxx	
OR18.TI-xxxxxxx	
OR18.ZI-xxxxxxx	
OR18-GR-xxxxxxx	
OR18W.EI-xxxxxxx	

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, 07.02.2019
Place and date
Lieu et date

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