

**CE** Déclaration de conformité UE  
(selon EN ISO/IEC 17050-1)

**ipf electronic gmbh**  
14, avenue Rosmarter  
58762 Altena - Allemagne

Nous déclarons par la présente que le produit suivant est conforme aux normes et directives mentionnées ci-dessous :

Numéro d'article OT330571  
Groupe de produits 100 Capteurs optiques

N° de document	Titre	Date
2011/65/EU	Directive RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Directive CEM	02.2014
2015/863/EU	Directive RoHS 3	06.2015
DIN EN 55011	Équipements industriels, scientifiques et médicaux - Caractéristiques des perturbations radioélectriques - Limites et méthodes de mesure (CISPR 11:2015, modifié + A1:2017) ; version allemande EN 55011:2016 + A1:2017	05.2018
DIN EN 55011	Appareils industriels, scientifiques et médicaux - Caractéristiques des perturbations radioélectriques - Limites et méthodes de mesure (CISPR 11:2015, modifié + A1:2016 + A2:2019) ; version allemande EN 55011:2016 + A1:2017 + A11:2020 + A2:2021	05.2022
DIN EN 60825-1	Sécurité des appareils à laser - Partie 1 : Classification des appareils et exigences	07.2015
DIN EN 61131-9	Automates programmables - Partie 9 : Interface de communication avec des capteurs et actionneurs de petite taille par une liaison point à point (IEC 61131-9:2013) ; Version allemande EN 61131-9:2013	02.2015
DIN EN IEC 60947-5-2	Appareillage à basse tension - Partie 5-2 : Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Détecteurs de proximité (IEC 60947-5-2:2019) ; version allemande EN IEC 60947-5-2:2020	04.2021
DIN EN IEC 63000	Documentation technique pour l'évaluation des produits électriques et électroniques en ce qui concerne la limitation des substances dangereuses (IEC 63000:2016) ; version allemande EN IEC 63000:2018	05.2019

Cette déclaration certifie la conformité aux normes et directives mentionnées, mais ne comporte aucune garantie quant aux propriétés. Les consignes de sécurité et les instructions de service doivent être respectées en plus. Cette déclaration est faite sous la responsabilité du fabricant ou de son mandataire par :

Altena, 31.07.2025



Jörg Hesse  
Conformité du produit