

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 IP129125
Groupe de produits 208 Capteurs inductifs (résistants à la pression)

N° de document	Titre	Date
2011/65/EU	Directive RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Directive CEM	02.2014
2014/35/EU	Directive basse tension	02.2014
EN 60947-5-3	Appareillage à basse tension - Partie 5-3 : Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Exigences relatives aux dispositifs de proximité à comportement défini dans des conditions de défaut (PDDDB)	11.2013
EN 60947-5-6	Appareillage à basse tension - Partie 5-6 : Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande ; Interface à courant continu pour capteurs de proximité et amplificateurs de commutation (NAMUR)	01.2000
EN 60947-5-7	Appareillage à basse tension - Partie 5-7 : Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Prescriptions pour les détecteurs de proximité à sortie analogique	09.2003
EN IEC 60947-5-2	Appareillage à basse tension - Partie 5-2 : Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Détecteurs de proximité	03.2020
EN IEC 63000	Documentation technique pour l'évaluation des équipements électriques et électroniques en ce qui concerne la limitation des substances dangereuses	12.2018

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, 07.08.2025



Jörg Hesse
Conformité du produit